مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة _ رابطة العالم الإسلامي ـ مكة المكرمة

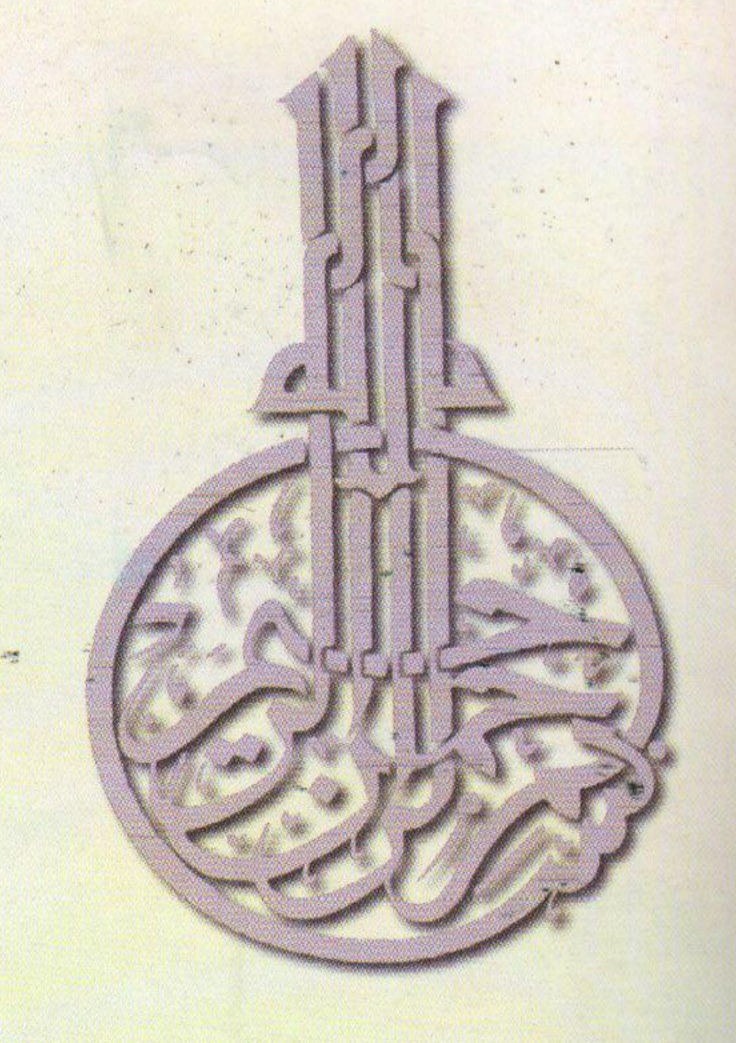
الرضاعة الصناعية سيد في أصابة الأطفال بمرض السكري

أبن قيم الجوزية في من المعروبة في المعروبة في المعروبة الكسوف والمسووبة والمسوبة وال

د جون لارسن ه

العلاج فالموثافني في المعالمة المعال واعد للبشرية





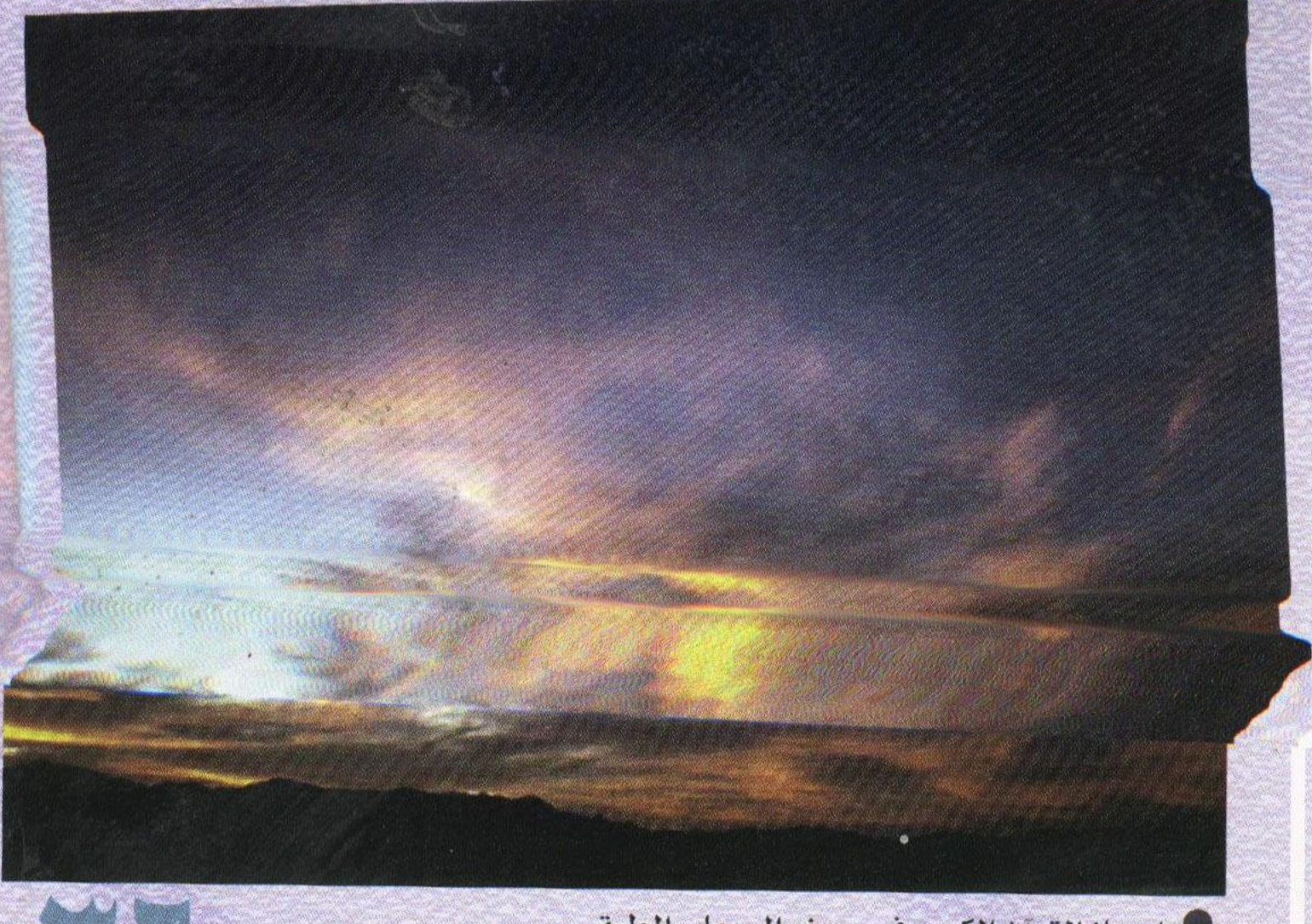
الإخوة و الأخوات متابعي وقارئي مجلة الإعجاز السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

لا شك أنكم عاتبون على مجلتكم كثيرا فقد طال احتجابها عنكم وطال انتظاركم وانتظارنا للعدد الرابع منها ولكن عوض الله صبرنا بصدور هذا العدد في شكله الجديد، وتتمثل الجدة هنا ليس فقط في الموضوع والشكل وإنما في الإشراف والمسؤولية، فالمجلة كونها مجلة علمية متخصصة فقد تم اختيار شخصية علمية مرموقة لتكون على رأس جهازها التحريري وأعني بذلك سعادة أخى الدكتور صالح كريم الذي قبل مشكورا هذه المسؤولية الصعبة في هذا ألزمن الصعب. وسنجد ولا شك الكثير من التغير في هذا العدد عن الأعداد الثلاث السابقة، ولعل لنا في هذا عذرا مقبولا لديكم، فكم من اللقاءات تمت، وكم من الجهد والسهر والعرق بذل من الإخوة القائمين على المجلة، وهاهو النتاج بين أيديكم لتحكموا عليه. وإني بهذه المناسبة اتقدم لسعادة رئيس التحرير ونائبه ولأصحاب السعادة مستشاري هذه المجلة المباركة بشكري الموصول لهم ولجميع من كان له سهم وجهد في مادتها العلمية وإخراجها ووصولها إلى أيديكم بهذا الشكل الجديد، كما لا أنسى أن أشكر باسمكم معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي رئيس مجلس الهيئة على ثقته التي أولاها لنا وعلى دعمه الدائم لهذه الهيئة المباركة وحثه وتوجيهه بضرورة بذل الجهد للوصول إلى أعلى درجة من الكمال البشري، فله منى باسمكم الشكر والتقدير، كما أشكر أيضاً كل من ساهم بجهده وماله في دعم قضية الإعجاز العلمي وأخص بالشكر الرجل الذي أحب الإعجاز كثيراً ولا يزال الأستاذ عبد الرؤوف خليل مؤسس مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة. ولكم منا قرائنا الأعزاء الأمتنان والشكر على إعطائنا الفرصة مرة أخرى للتواصل معكم من خلال مجلتكم راجين أن يترجم هذا التواصل في نقد هادف نتلقاه منكم وتوجيه واع نرتقي به للأحسن في مستقبل الأيام وإلى أن نلقاكم في أعداد جديدة نستودعكم الله الذي لا تضيع ودائعه.. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أمين عام هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة. د. حسن بن عبد القادر باحفظ الله







إعجاز القرآن الكريم في وصف السحاب الطبقي ..
 د. محمود عمراني حنش

1.

45

(7

47

77

ظاهرة التداعي بالسهر والحمى ..دكتور/ ماهر محمد سالم

انتشار الأمراض والأوبئةد. عبدالجواد الضاوي. :

٧٧ • مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة

■ المسابقة العالمية .. لأبحاث الإعجاز العلمي في القـــرآن والسنة

من إعجاز القرآن والسنة في الطب الوقائي والكائنات الدقيقة .. الوقاية من

• التدخين وأمراض الروماتيزم د. ضياءالحاج حسان

◄ احتفسير العلمي لظاهرتي الخسوف والكسوف لابن قيم الجوزية

معجم الألفاظ الكونية في القرآن والسنة ﴿الفلك﴾
 الشيخ/ إسماعيل القريشي •

تحنيك المولود و ما فيه من إعجاز علمي د . محمد علي البار

تسـخــيــر مــا في الكون للإنســان على ضــوء ســورة النحل ١. أنيس نور

وكلاء التوزيع: الشركة السعودية للتوزيع الملكة ريب متوديه . ص.ب ١٢٩٥ جدة ٢١٤٩٣ معتاد ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ (٢٠١٠٠) فاكس: ١٩٣١٩١ (٩٦٦٠٢)

الاسعار

السعودية ۱۰ ريالات - الكويت ۱ دينار - الامارات ۱۰ درهم - البحرين ۱ دينار - قطر ۱۰ ريالات - عمان ۱ ريال - اليمن ۱۰ ريالا - مصر ۲ جنيهات - الأردن ۱ دينار - سوريا ۱۰ ليرة - المغرب وتونس والجزائر (ما يعادل ۱ دولار) - امسريكا ۳ دولارات - أوريا ۲ جنيه استرليني أو مايعادلها .

الاشتراكات

السعودية ٥٠ ريالا للفرد ، ٨٠ للمؤسسات - دول الخليج ٦٠ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠ ريالاً سعودي للمؤسسات - بقية الدول الإسلامية ٣٠ ريالاً للأفراد ، ٥٠ ريالاً للمؤسسات - أمريكا ٢٠ دولاراً للأفراد ، ٣٠ دولاراً للأفراد ، ٣٠ دولاراً للأفراد ، ٢٠ للأفراد ، ٢٠ خنيها استرليني للمؤسسات - أوريا ١٢ جنيها استرليني للمؤسسات .



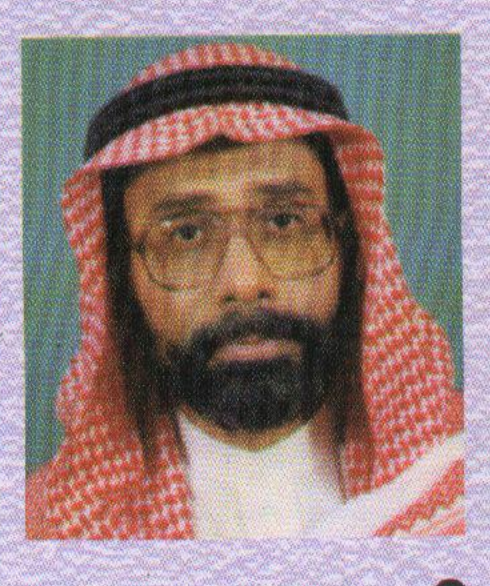
الندوة العالمية للإعجاز العلمي
 في القرآن والسنة بموريتانيا



• صاحب السميو الملكي الأمير سلمان بن عبد العزيز امير منطقة الرياض



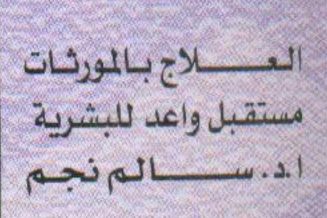
💆 معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي يشيد بالهيئة وجهودها الدعوية



د . حسن باحفظ الله أمين هيئة الإعجاز العلمي





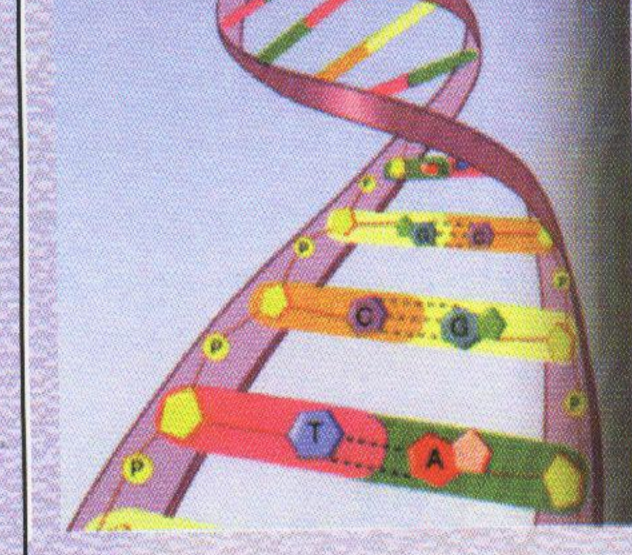




22

🥏 أ. د. صالح عبدالعزيز الكريم لا تهندسوه.. لا هندسوه



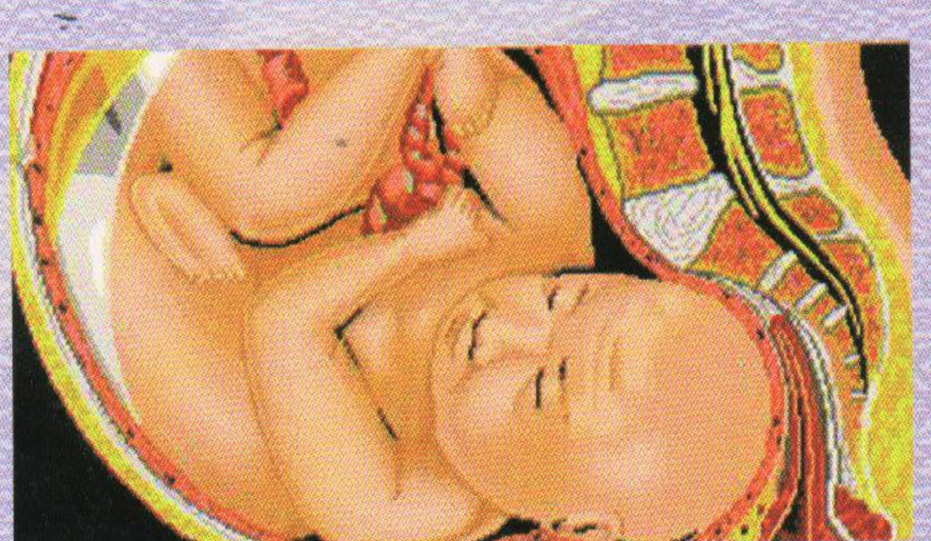


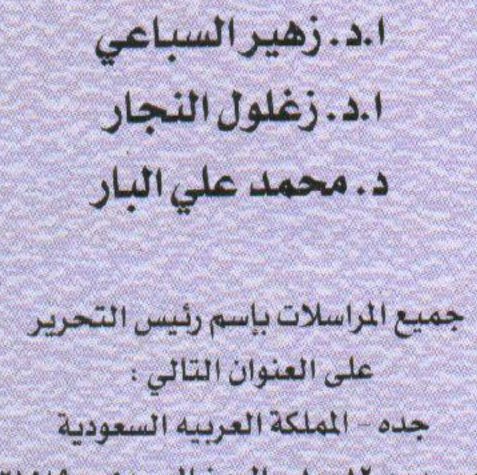
العلم والدين .. تآلف أم تخالف .. بقلم د. غدنان محمد فقيه

 حكمة تحديد مدة الرضاعة بحولين كاملين من منظور علمي .. بقلم أد مجاهد محمد أبو المجد

> • مواعيد عيلامات الحمل في القرآن الكريم د.محمد دودح







الإشراف

هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

الأمين العام

د. حسن بن عبد القادر باحفظ الله

رئيس التحرير

ا.د. صالح بن عبد العزيز الكريم

نائب رئيس التحرير

د. عبد الجواد محمد الصاوي

مستشارو المجلة

ص. ب: ٨٠٠٨٢ - الرمز البريدي: ٢١٥٨٩ فاكس: ٦٤٠٠٢٢٦ البريد الإلكتروني Aleijaz.Magaz@usa.net



تنفيذ وإخراج جرافيا للإتصالات التسويقية باعبود للدعاية والإعلان هاتف: ۱۷۱۳۴۷۱ - ۱۱ ۱۵۰۵ - ۳۰۸۰۲۰۳ ف: ۱۸۳۱۱۰۲ E-mal: grafia@icc.net.sa

> عنی بنشره مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة (مركز عباد الرحمن لبيان علوم القرآن) جدة - المملكة العربية السعودية

كلمة التعرير

لا شك أن القرآن والسنة معينان يزخران بالعديد من دلائل الإعجاز العلمي . ومع هذه القناعة الكبيرة والثقة العظيمة بما فيهما من هذا الإعجاز،

و لا يزال التصور السائد عند بعض الناس قاصراً فهماً ، وإدراكاً لعنى الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة

لذلك نود من قرائنا الأعزاء أن يدركوا المفهوم الحقيقي والدقيق للإعجاز والمتمثل في الدلائل والحقائق العلمية الواردة في نصوص القرآن الكريم والسنة المطهرة التي سبقت اكتشاف العلم التجريبي لها.

سنبذل ما بوسعنا اعتبارا من هذا العدد و من خلال ما ينشر فيه للعمل على تصحيح ذلك التصور و بالتالي نقول: إن حقيقة الإعجاز العلمي هي أخص من المفاهيم و الإشارات التي تدل عليها النصوص الشرعية كمحاور إيمانية وزاد حقيقي للمسلم في هذه الحياة و التي نجدها من خلال التأمل في آ فاق الكون و النفس الإنسانية .

وحيث أن الإعجاز القرآني و النبوي يمس جوانب عديدة من ميادين العلوم الطبيعية الكونية فإن هذه المجلة ستلقي شيئاً من ظلالها على النواحي العلمية والمكتشفات الحديثة ، ولعل في ذلك من خيوط الربط ما يقود إلى تحقيق عبادة التفكر في خلق الله من السموات ، والأفلاك، والجبال، والبحار والمحيطات، والناس، والأنعام، والأنهار، والرياح، والأعاصير، والحشرات، والطيور، وبقية الدواب.. تلك العبادة التي اختص الله بها أولي الألباب وأصحاب العقول من عباده الصالحين.

ولا شك أن المؤمن لا يحتاج إلى إعجاز لإثبات ألوهية الله و رسالة محمد صلى الله عليه و سلم و صدق القرآن الكريم وإنما يندرج الانتفاع بهذه الدلائل في عموم قوله تعالى: «ليطمئن قلبي».. وليبقى ذهنه متعلقاً بالله من خلال التبصر بآيات الله والتفكر في ملكوته.

ومن هذا المنطلق فإنه يحدونا الأمل في أن يكون للمسلمين عامة ولقرائنا الكرام بصفة خاصة دور مميز في إخراج هذه المجلة من خلال الدعم المعنوي والمادي.. أما المعنوي فمن خلال مشاركة النخبة المثقفة من شبابنا المسلم الواعي ومساهماتهم الفكرية بنتاج خبراتهم العلمية عن طريق التواصل الدائم مع هيئة تحرير المجلة.. كما يتمثل الدعم المادي في الاشتراك بالمجلة.. الذي يضمن وصولها إلى قارئها بانتظام لتحتل مكانتها المتميزة في مكتبته العلمية والإسلامية.. وكم نتمنى أن يسهم القراء الكرام في التعريف بالمجلة بشكل أوسع.. فالمجلة منكم وإليكم والدال على الخير كفاعله.

رئيس التحرير



(والوالدات يرضعن أولدهن حولين كاملين لن أراد أن يتم الرضاعة وعلى المولود لله رزقهن وكسوتهن بالمعروف لا تكلف نفس إلا وسعها لا تضار والدة بولدها ولا مولود لله بولده وعلى الموارث مثل ذلك فإن أرادا فصالاً عن تراض منهما وتشاور فلا جناح عليهما وإن أردتم أن تسترضعوا أولادكم فلا جناح عليكم إذا سلمتم ما آتيتم بالمعروف واتقوا الله واعلموا أن الله بما تعملون بصير). البقرة: ٢٣٣.

الرفاعة بحولين كاملينا كالملينا كالملين كالملين كالملين كالملين كا

أقوال المفسرين

يقول ابن كثير في تفسير هذه الآية :

إنها ارشاد من الله تعالى للوالدات أن يرضعن أولادهن كمال الرضاعة وهي سنتان فلا اعتبار بالرضاعة بعد ذلك.

ودهب أكثر الأئمة إلى أنه لا يحرم من الرضاعة إلا ما كان دون الحولين فلو ارتضع المولود وعمره فوقهما فلا يحرم (١) قال الترمذي (باب ماجاء أن الرضاعة لا تحرم إلا في الصغر دون الحولين) عن أم سلمة قالت: قال رسول الله على الشدي وكان قبل الرضاع إلا ما فتق الأمعاء في الشدي وكان قبل الطعام) والعمل على هذا عند أكثر أهل العلم من أصحاب رسول الله وغيرهم أن الرضاعة لا تحرم الحولين الكاملين وما كان بعد الحولين الكاملين وما كان بعد الحولين الكاملين فإنه لا يحرم شيء ومعنى قوله الحولين الكاملين فإنه لا يحرم شيء ومعنى قوله الحولين كما جاء في الحديث الذي رواه مسلم المراكلة المناكلة المناكلة

ر وإن ابراهيم ابني وإنه مات في الشدي وإن له لظئرين تكملان رضاعه في الجنة) وفي رواية البخاري : (إن له مرضعاً في الجنة)(٢) وفال البخاري : (إن له مرضعاً في الجنة)(٢) وفال عليه السلام ذلك لأن ابنه ابراهيم مات وله سنه وعشرة أشهر فقال: إن له مرضعاً يعنى تكمل رضاعته.



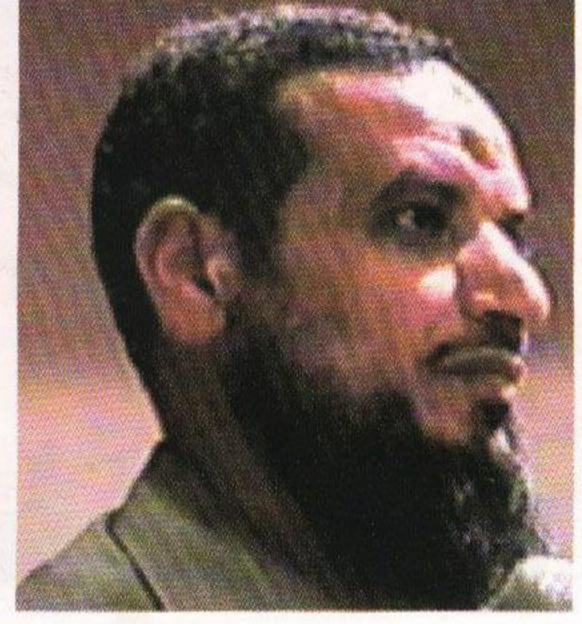
أظهرت الأبحاث المديثة وجؤد ع لاق ت ارتباطية قـويـة بين الرضاعـة الصناعية بلبن الابقار وإصابة الأطفال بمرف السكري

يمر بروتين لبن الأبقار كما هو عبر جدر امعاءالاطفال الرضع فيحدث تفاعلامناعيا يـؤدي الـي تحطيم خيلايا

والقول بأن الرضاعة لا تحرم بعد الحولين يروي عن على وابن عباس وابن مسعود وجابر وابي هريرة وابن عمر وابن سلمة وسعيد بن المسيب وعطاء والجمهور.

ويقول القرطبي قوله تعالى (حولين) أي سنتين كاملتين قيد بالكمال لأن القائل قد يقول أقمت عند فلان حولين وهو يريد حولاً وبعض حول أخر، استنبط مالك رحمة الله تعالى عليه ومن تابعه وجماعة من العلماء من هذه الآية أن الرضاعية المحرمة الجارية مجرى النسب إنما هي ما كان في الحولين لأنه بانقضاء الحولين تمت الرضاعة ولا رضاعة بعد الحولين معتبرة، هذا قوله في موطنه (٣) وروى شعبة عن عمر بن دينار عن ابن عباس قال: قال رسول الله على (لا رضاعة إلا ماكان في الحولين) قال: الدارقطني لم يسنده عن ابن عيينه غير الهيثم بن جميل وهو ثقة حافظ (٤) ويقول الرازي في تفسيره المقصود بتحديد حولين هو أن للرضاعة حكماً خاصاً في الشريعة وهو قوله علي (يحرم من الرضاعة ما يحرم من النسب)(٥) . ويقول الشوكاني في تفسيره (لمن أراد أن يتم الرضاعة) أي ذلك لمن أراد أن يتم الرضاعة وفيه دليل على أن إرضاع الحولين ليس حتماً بل هو التمام ويجوز الاقتصار على ما دونه(٦) .

إذا علمنا أن مدة الرضاعة المعتبرة شرعاً



السكري من النوع الأول في عصدد مر

الدراسات على الأطفال في كل من النروي

والسويد والدانمرك. وعلل الباحثون ذلك

بأن لبن الأم يمد الطفل بحماية ضد عوامل

بيئية تؤدي إلى تدمير خلايا بيت

البنكرياسية في الأطفال الذين لديه

استعداد وراثي لذلك. وأن مكونات الألبار

الصناعية وأطعمة الرضيع تحتوي على مواه

كيميائية سامة لخلايا بيتا البنكرياسية، وأز

ألبان البقر تحتوي على بروتينات يمكن أر

تكون ضارة لهذه الخلايا، كما لوحظ أيض

في بعض البلدان الأخري أن مدة الرضاعا

من الثدي تتناسب عكسيا مع حدوث مرض

السكري لذلك ينصح الباحثون الآن بإطالا

مدة الرضاعة من ثدي الأم للوقاية من هذ

المرض الخطير وللحفاظ على صحة الأطفال

في المستقبل. وبناء على هذه الحقائق برزت

في السنوات الأخيرة نظرية مفادها أز

بروتين لبن البقر يمكن أن يحدث تفاعلا

حيويا مناعيا يؤدي إلى تحطيم خلايا بيتا

البنكرياسية التي تفرز الأنسولين. ويعضد

هذه النظرية وجود أجسام مضادة بنسب

مرتفعة لبروتين لبن البقر في مصل الأطفال

المصابين بداء السكري بالمقارنة مع الأطفال

غير المصابين بالمرض كمجموعة مقارنة.

وفي دراسة حديثة منشورة في مجلة

استخلص الباحثون أن البروتين الموجود

في لبن الأبقار يعتبر عاملاً مستقلاً في

إصابة بعض الأطفال بمرض السكري

وفى دراسة حديثة منشورة في

فبراير١٩٩٨م في جريدة المناعة أشار

المؤلفون إلا أن تناول لبن الأبقار وبعض

الألبان الصناعية كبديل للبن الأم يؤدي إلى

زيادة نسبة الإصابة بمرض السكري في

هؤلاء الأطفال، وقد أجريت هذه الدراسا

على أطفال صعار السن حتى الشهر

التاسع من العمر ولهذا نصح المؤلفون

وفى دراسة مشابهة منشورة في مجلا

السكري في ينايرعام ١٩٩٤م: أوضع

الباحثون وجود ارتباط قوى بين تناول

منتجات الألبان الصناعية (خاصة لي

الأبقار) في السن المبكرة حتى العام الأول

من العمر وازدياد نسبة الإصابة بمرض

وفى دراسة أجريت بقسم الباطنية سأ

١٩٩٥م تحت إشرافي وجدنا أن الأجسا

المناعية المضادة للبن الأبقار وجدت فر

مصل الأطفال الذين تناولوا لبن الأبقا

حتى نهاية العام الثاني أما الأطفال النب

السكري.(١٠).

بإطاله مدة الرضاعة الطبيعية (٩) .

بغض النظر عن الاستعداد الوراثي (٨).

السكري في يناير ١٩٩٨م.

أ.د مجاهد محمد أبو المجد أستاذ الأمراض الباطنية والسكر بكلية طب المنصورة جمهورية مصر العربية

هي ما كان في الحولين ، فهل لذلك من حكمة أو علة طبية ؟

العلم الحديث يجلي الحكمة في الرضاعة الطبيعية حولين

ذكر كتاب نلسون وهو أحد المراجع المشهورة في طب الأطفال في طبعته عام ١٩٩٤م أن الأبحاث الحديثة أظهرت وجود علاقة ارتباطية قوية بين عدد ومدة الرضاعة من ثدي الأم وبين ظهور مرض



مقطع طولي في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص لبن الأبقاركما هو من جدار أمعاء الطفل قبل اكتمال نموه خلال العامين الأولين من عمره.



مشاورة الآخر ، قاله الثوري وغيره . وهذا فيه احتياط للطفل والتزام للنظر في أمره وهو من رحمة الله بعباده حيث حجر على الوالدين في تربية طفلهما وأرشدهما إلى ما يصلحهما ويصلحه (١٤) .

وهكذا يتضح جليا حكمة تحديد الرضاعة بحولين كاملين في إشارة علمية دقيقة من القرأن الكريم. وجاءت الأبحيات العلمية الحديثة لتؤكد ولتبرهن على صدق وإعجاز ما أخبر به القرآن الكريم، منذ أكثر من ألف وأربعمائة عام قال تعالى : (سنريهم أياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق أو لم يكف بربك أنه على كل شي شهید) فصلت ۵۳

١-تفسير ابن كثير ١/١٠٠ ، ط دار المعرفة - بيروت .

٢ - صحيح مسلم ١٨٠٨/٤ وفتح الباري . YEE/T

المراجع

تناولوا لبن الأبقار بعد عامين من العمر فلم

يتضح فيهم وجود هذه الأجسام المناعية

مما يظهر جليا حكمة تحديد القرآن الكريم

لكن لماذا يسبب لبن الأبقار هذا الضرر قبل

العام الثاني بينما يزول الأثر السيء للبن

في دراسية أجريت بفلندا عام ١٩٩٤م

يقول المؤلفون: أن بروتين لبن الأبقار يمر

بحالته الطبيعية من الغشاء المبطن للجهاز

الهضمى تتيجة عدم اكتمال نمو هذا

الغشاء من خلال ممرات موجودة فيه. حيث

أن إنزيمات الجهاز الهضمي لا تستطيع

تكسير البروتين إلى أحماض أمينية ولذلك

يدخل بروتين لبن الأبقار كبروتين مركب مما

يحفز على تكوين أجسام مناعية داخل

وتشير المراجع الحديثة إلى أن الإنزيمات

والغشاء المبطن للجهاز الهضمى وحركية

هذا الجهاز وديناميكية الهضم

والامتصاص لا يكتمل عملها بصورة

طبيعية في الأشهر الأولى بعد الولادة

وتكتمل تدريجيا حتى نهاية العام

ومجموع هذه الأبحاث يشير إلى أنه كلما

اقتربت مدة الرضاعة الطبيعية من عامين

كلما قل تركيز الأجسام المناعية الضارة

بخلايا بيتا البنكرياسية التي تفرز

الأنسولين وكلما بدأت الرضاعة البديلة

وخاصة بلبن الأبقار في فترة مبكرة بعد

الولادة كلما ازداد تركيز الأجسام المناعية

وفي إشارة علمية دقيقة أخرى للقرآن

الكريم نراه يحدد مدة الرضاعة بما يقرب

من الحولين كما جاء في الآية رقم ١٤ في

سورة لقمان (ووصينا الإنسان بوالديه

حملته أمه وهنا على وهن وفصاله في

عامين) والآية رقم ١٥ في سورة الأحقاف

(حملته أمه كرها ووضعته كرها وحمله

وفصاله ثلاثون شهراً) ويفهم من هذا أن

إرضاع الحولين ليس حتماً بل هو التمام،

ويجوز الاقتصار على ما دونه، كما أشارت

الأحكام الإسلامية الخاصة بالرضاعة إلى

ذلك اعتمادا على قوله تعالى : (فإن أرادا

فصالا عن تراض منهما وتشاور فلا جناح

عليهما ..) الآية . يقول ابن كثير _ رحمه

الله - أي فإن اتفق والدا الطفل على فطامه

قبل الصولين ورأيا في ذلك مصلحة له

وتشاورا في ذلك وأجمعا عليه ، فلا جناح

عليهما في ذلك ، فيؤخذ منه أن إنفراد

أحدهما بذلك دون الآخر لا يكفى ، ولا

يجوز لواحد منهما أن يستبد بذلك من غير

الضارة في مصل الأطفال (١٣).

منشورة في مجلة المناعة الذاتية (١١) .

للرضاعة بعامين كاملين.

الأبقار بعد هذه المدة؟.

٣ _ الموطأ ١٠٤/١ كتاب الرضاع . ٤ - الدارقطني ٤/٤٧٢ . ٥-تفسير الرازي ٦/١٥١.

٦-فتح القدير للشوكاني ١/٥٤١. 7)Borch-Nelson (1994) Text book of pediatric, 15 th .ed 8) SC and J Immunol. 1998 Feb, 47: 2, 131-5 9)Saukkonen et al., Diabetologia, 1998 Jan. 4: 7,72-8 10) Garstein He, Diabetes, 1994 Jan, 17: 1,13-9 11) Autoimmunity 1994 23: 165-74

12)Lucas et;(1992)Lancet 59722-730

13) Pettitt et;(1997)Lancet: 16-168





أبكاث

من إعجاز القرآن والسنة في الطب الوقائي والكائنات الدقيقة

Light Lind Light

7-7

ملخص المقالة السابقة تذكر المراجع الطبيعة أن انتشار واستمرار الأمراض السارية بين الناس تعتمد على عاملين أساسيين المخازن الحاوية للكائنات الدقيية التي تسبب الأمراض، والطرق المؤثرة في نقل هذه الكائنات للإنسان، بالإضافة إلى العوامل الخاصة بالكائنات العوامل الخاصة بالكائنات تقيم على بالإنسان والتي نقسها، والعوامل التي أهمها حالة أجهزة الدفاع والمقاومة لديه.

تص

مرا

الإنب

التر

إلى

-4

الإنسا

تستأ

الإنسا

الضر

عباد

محب

الشخ

الطهار

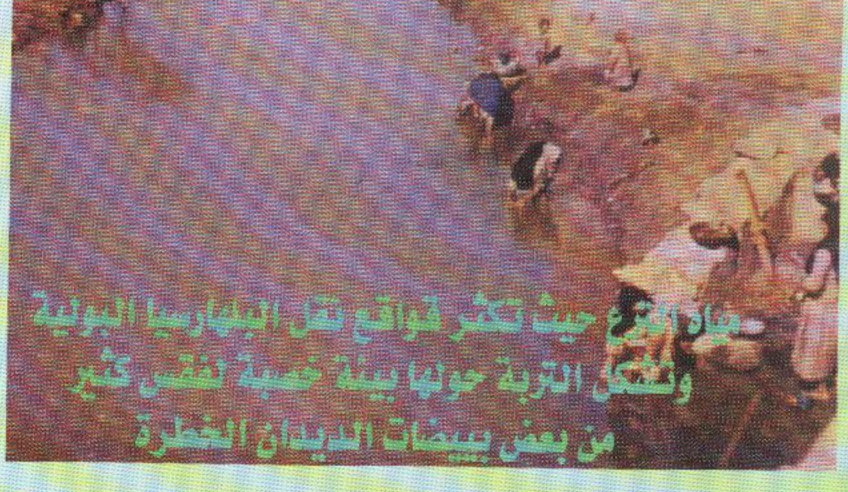
عملياً و

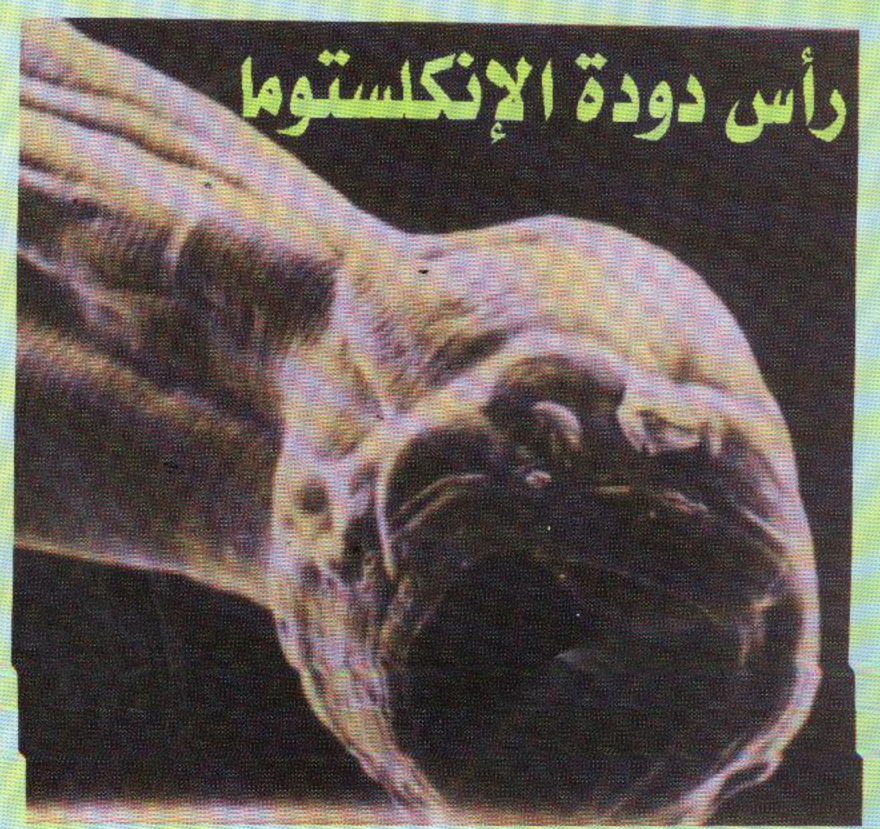
الامنوء

الفطرة ه



د. عبدالجواد الصاوي الباحث الطبي بهيئة الإعجاز العلمي







العدد الرابع



وللوقاية من هذه الكائنات التي يمكن أن تصيب الإنسان بأضرار بالغة لابد من مراعاة أمور ثلاثة:

١ التخلص من مخارن هذه الكائنات أو تنظيفها بقدر الإمكان، والتي تتوزع بين الإنسان والحيوان والبيئة متمثلة في التربة والماء.

٢- قطع الطرق الموصلة لهده الكائنات
 إلى جسم الإنسان.

٣- تقوية أجهزة المناعة والدفاع لدى الإنسان.

وقد ذكرت في المقالة السابقة المنشورة في العدد الثالث من مجلة الإعجاز أن نصوص الشريعة حرصت على أن تستأصل هذه الكائنات من مخارنها لدى الإنسان، وتحول بينها وبين إلحاق الضرر به من خلال نظم ووسائل جعلتها عبادة يتقرب بها المسلم لربه ويفعلها محبأ طائعاً فأرست قاعدة النظافة الشخصية لأفراد المجتمع وسمتها الطهارة وجعلتها شطر الدين، ورسخت الطهارة من السواك والمضيف تطبيق سنن

والاستنشاق والختان وتقليم الأظافر وحلق العانة وغسل عقد الأصابع ونظافة السبيلين واجتناب النجاسات والحفاظ على نظافة الثياب والمظهر العام، فهذه التشريعات المترابطة بدقة والتي لا مثيل لها في أي تشريع أو دين أو معتقد تقضي إلى تنظيف بؤر ومخازن الكائنات الدقيقة للإنسان على الجلد وفي الأنف والفم والحلق وقناة الهضم.

وفي هذه المقالة نتناول قطع الطرق الموصلة لهاذه الكاتنات إلى جاسم الإنسان. وهو عامل رئيسي في الوقاية والحد من انتشار الأمراض والأوبئة. لقد حمت نصوص الشريعة الإسلامية هذا الإنسان، ووقته من شرور وأخطار هذه الكائنات، فشرعت التدابير التالية للحايلولة بين الكائنات المارضة والإنسان:

١- نظافة البيئة الحيطة بالإنسان،

لقد حرص الشارع على نظافة البيئة التي ستنعكس حتماً على صحة الفرد والمجتمع والتي تتمثل في:

أ- نظافة المساكن والأفنية:

قال رسول الله ولي (إن الله طيب يحب الطيب، نظيف يحب النظافة، كريم يحب الكرم، جواد يحب الجود، فنظفوا -أراه قال-: أفنيتكم ولا تشبهوا باليهود) رواه القرمذي.

ب- نظافة الطرقات وأماكن التجمع:

حث النبي على إماطة الاذى عن الطريق وعدم التخلي في طريق الناس وظلهم فقال: (عرضت علي أعمال أمتي حسنها وسيتها فوجدت في محاسن أعمالها الأذى يماط عن الطريق ووجدت في مضاوئ أعمالها النخامة تكون في المسجد لا تدفن). رواه مسلم.

وقال وقال البصاق في المسجد خطيئة وكفارتها دفنها) رواه البخاري. وقال وقال القوا اللعانين، قالوا وما اللعانان يارسول الله قال: الذي يتخلى في طريق الناس وفي ظلهم) رواه مسلم إن المناطق الباردة الرطبة وذات الظل تعتبر جواً عالائماً لنمو اغلب أنواع البكتيريا وبويضات الديدان وذلك لخلوها من تأثير الأشعة فوق البنفسجية القاتلة

أبحاث

للجراثيم والبويضات، وبما أن البول والبراز يعتبران من مصادر هذه الجراثيم والديدان -حيث يحتوي الجرام الواحد من البراز على أكثر من مائة ألف مليون جرثومة- لذلك نصح رسول الله على بعدم التبول والتبرر في الظل.

٢- حفظ الطعام والهواء والماء من التلوث: إن جراثيم الأمراض والأوبئة تنتقل بشكل رئيسي من ضلال الطعام والهواء والماء. فأمر الشارع الحكيم بأمور تصب كلها





في حفظ هذا الثلاثي من التلوث بها:

حفظ الطعام من التلوث،

يعتبر تناول الأطعمة الملوثة من أهم وسائل انتقال الأمراض كالتيفود والزحار وشلل الأطفال والتهاب الكبد الفيروسي حيث تنتقل جراثيم المرض من براز المريض أو حامل المرض إلى الإنسان وذلك عن طريق اليد أو الآنية, ونسبة حدوث ذلك تعتمد اعتماداً كبيراً

على مستوى نظافة الفرد والبيئة وتطورها، فها هو رسول الله ويش يبث الثقافة الصحية بين المسلمين قبل أن تكتشف الكائنات الدقيقة الممرضة ليقيهم اخطارها، فأمر المسلمين بتخصيص يد للاكل والمصافحة، ويد لباشرة الأدى والخاد، عن عائشة رضى الله عنها قالت: (كانت يد رسول الله واليسرى لخلائه وماكان من أدى) رواه واليسرى لخلائه وماكان من أدى) رواه

وقال ﷺ (يا غلام سم الله وكل بيمينك وكل مما يليك) رواه البخاري ومسلم.

أبو داود.

حفظ الهواء من التلوث؛

إن نفخ الرداد وزفره يؤدى إلى انتقال كثير من الأمراض المعدية كالانفلونزا وشلل الأطفال والنكاف والحصبة الألمانية والرشح والتهاب الحلق والجدري والسل وغيرها من الأمراض وخاصة الفيروسية، لذلك وجه رسول الله عدم النفخ والتنفس في أنية الأكل والشرب، كما أمرهم بتغطية الوجه أثناء العطاس والتثاؤب، فعن عبدالله بن عباس رضى الله عنهما قال: (نهى رسول الله على أن يتنفس في الإناء أو ينفخ فيه) رواه أبو داود. وفي الحديث (أن النبي الله نهي عن النفخ في الشراب فقال رجل: القذاة اراها في الإناء قال: اهرقها قال: فإنى لا أروى من نفس واحد، قال: فأبن القدح إذن عن فيك) رواه الترمذي. وعن أبى هريرة رضى الله عنه أن رسول الله على (كعان إذا عطس غطى وجهه بيديه أو بثوبه وغض بها صوته) الترمذي ... وعن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه قبال: قال رسول الله عَلَيْهُ (إذا تثاب آحدكم فليضع يده على فيه)

حفظ الماء من التلوث:

رواه البخاري.

يعتبر آلماء الراكد جوا ملائماً لنمو الكشيسر من البكتيسريا كالكوليسرا والسالونيلا والشيجلا وغير ذلك، كما تصتاح بعض الطفيليات الأولية والديدان كالزحار الأميبي والديدان المستديرة والبلهارسيا إلى الماء لاكمال دورة حياتها خارج جسم الإنسان، ويساعد التبول والتبرز على نمو هذه الطفيليات والديدان وسسرعة تكاثرها وانتشارها، لذلك نهى رسول الله على عن التبول في الماء الراكد – الذي لا عن التبول في الماء الراكد – الذي لا

يجري - لكي يبقى الماء في وقاية من التلوث.

عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: سمعت رسول الله على يقول: (لا يبولن احدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغتسل فيه) متفق عليه.

كما أوصى رسول الله والمنطبة الآنية وربط قرب الماء منعاً من تلوثها بالجراثيم الوافدة والتي تؤدي إلى ظهور الأوبئة وانتشارها فقال والحراثيم البناء وأوكوا السقاء فإن في السنة ليلة ينزل فيها وباء لا يمر بإناء ليس عليه غطاء أو سقاء ليس عليه وكاء إلا نزل فيه من ذلك الوباء) رواه مسلم.

ولوقاية الماء من التلوث أيضاً نهى النبي عن إدخال المستيقظ من النوم يده في الإناء قبل أن يغسلها ويطهرها فلعله مس أو حك بها سيونته أو عنضواً مريضاً متقرحاً من جسمه وهو نائم، قال رسول الله في : (إذا استيقظ احدكم من نومه فلا يغمس يده في الإناء حتى يغسلها ثلاثاً، فإنه لا يدري اين باتت يده) رواه مسلم.

ولحفظ الماء من التلوث أيضاً نهى النبي ولحفظ الماء من الشرب مباشرة من فم السقاء روى البخاري عن ابن عباس رضي الله عنهما: (نهى النبي ولا أن يشرب من في السقاء)، إن المليلتر من اللعاب يحوي بلايين الجراثيم فعندما تخرج هذه البلايين الجراثيم فعندما تخرج شربه من إناء كبير، يمكث فتره طويلة كمصدر لشرب كثير من الناس، تتهيأ الفرصة لتكاثر هذه البلايين وتسبب تلوثاً لهذا الماء ويصير مصدر خطر لمن يشرب من هذا الماء بعد ذلك.

٣- عزل المرضى والحجر الصحى:

ومنعأ لانتشار الأمراض والأوبئة وضع

رسول الله والمساسيات الطب الوقائي تعتبران من أساسيات الطب الوقائي الحديث بعد اكتشاف مسببات الأمراض والأوبئة وهما قاعدتي العزل والحجر الصحي، ففي الأولى قال رسول الله الصحي، ففي الأالى قال رسول الله الشيخان، وفي الثانية قال رسول الله الشيخان، وفي الثانية قال رسول الله فلا تدخلوها، وإذا وقع بارض وأنتم به فلا تدخلوها، وإذا وقع بارض وأنتم به فلا تحرجوا منها) رواه الشيخان لقد كانت الأوبئة الفتاكة والأمراض المعدية في العالم الإسلامي أقل بكثير المعدية في العالم الإسلامي أقل بكثير موجات الطاعون التي كانت تقضي علم موجات الطاعون التي كانت تقضي علم ربع سكان أوروبا كانت تنكسر حدته ربع سكان أوروبا كانت تنكسر حدته ربع سكان أوروبا كانت تنكسر حدته



العدد الرابع

عند حدود العالم الإسلامي.

ا- تجنب لحوم الحيوانات الخطرة،

كما قد تنتقل الكائنات الدقيقة للإنسان عن طريق أكل لحم الحيوانات الخازنة أو المصابة بها أو تناول منتجاتها لذلك حرم الإسلام أكل لحومها أو حتى التعامل معها وسماها خبائث في قوله تعالى: (ويحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث) (الأعراف ١٥٧).

فحرم أكل لحوم الحيوانات الميتة والدم وأكل لحم الخنزير، والسباع والطيور الجارحة، وكل الحيوانات والطيور التي تتغذى على القاذورات، واقتناء الكلاب والتعامل معها إلا لضرورة، وقد أثبت العلم أن هذه الحيوانات ولحومها تشكل بوراً لتجمعات هائلة وخطيرة من الكائنات الدقيقة الفتاكة بالإنسان، فماذا قال العلم الحديث فيها؟

إن لحوم الميتة والدماء المسفوحة هي أولى الخبائث التي حرمها الله سبحانه وتعالى في قوله تعالى: (حرمت عليكم الميتة والدم) (المائدة ٣) ولقد تحقق ضررها علميا وظهر خطرها على حياة الإنسان، وذلك لأن احتباس دم الميتة في عروقها المتشعبة ضمن أنسجتها ييسر للجراثيم التي تعيش متطفلة على الحيوان، في الفتحات الطبيعية والأمعاء والجلد، أن تنتشر بسرعة وسط اللحم من خلال السائل الزلالي في الأوعية والعروق، وتتكاثر بسرعة وينتج عنها مركبات كريهة الرائحة سامة التأثير، كما قد يموت الحيوان بسبب مرض معين فتنتقل جرثومة المرض إلى الإنسان فتؤذيه وقد تهلكه، كما في مرض السل والجمرة الخبيثة وجراثيم السلمونيلا وداء الكلب.

رقد حرم الله سبحانه أيضاً الميتة بسبب الاختناق أو بسبب الرض سواء كان ذلك الرض بالوقذ أو التردي من مكان عال أو بواسطة النطح من حيوان أخر وكذلك ما أكل السبع.

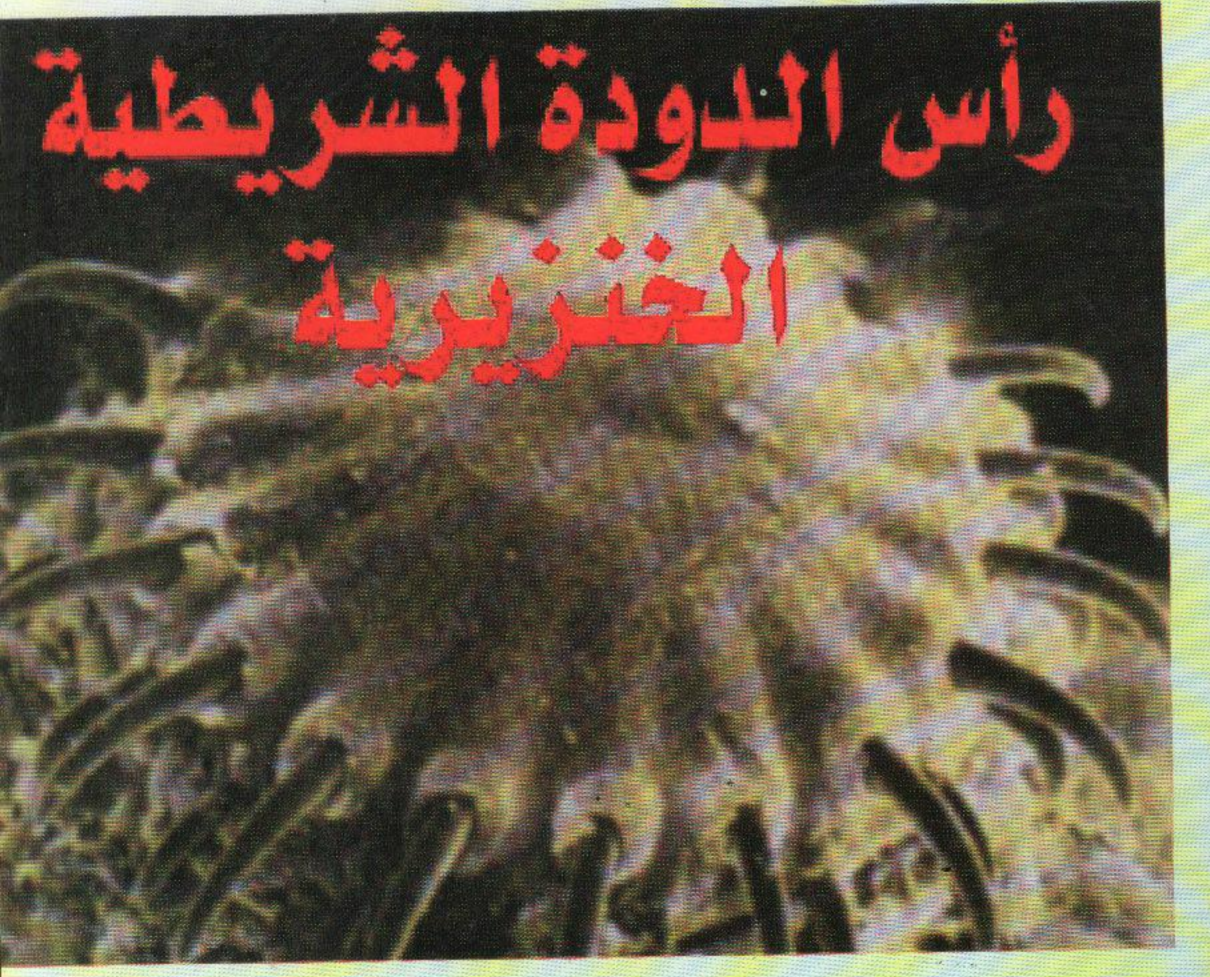
لأن تلك الأنواع إضافة إلى ما ينتج عن احتباس دمانها في أنسجتها من الأخطار السابقة فإن الاختناق يزيد من سرعة تعفن الجشة، والرض يسبب انتشاراً للدم تحت الجلد وداخل اللحم والانسجة في الأماكن المرضوضة، وقد تكون به سجحات وجروح تسهل عبور جراثيم الهواء إلى داخل الانسجة في من جراثيم وكائنات دقيقة السباع من جراثيم وكائنات دقيقة السباع من جراثيم وكائنات دقيقة فتاكة بين أنيابها تؤدي نفس النتيجة

بأنسجة الحيوان ولحمه مما تجعله يشكل خطراً داهما على حياة الإنسان حينما يأكل لحمه.

أخطار أكل الدم،

يعتبر الدم من أخطر الأوساط لنمو شتى الجراثيم وانتشارها وحينما يسفح الدم بالذبح أو الفصد فإنه ينعزل عن الأوعية الدموية التي تحفظ حيويته وتقيه من التلوث حيث تفقد كريات الدم البيضاء

الإنسان بالأمراض المختلفة لما فيها من جراثيم وطفيليات ممرضة، فالخنزير ينقل إلى الإنسان كثيراً من الكائنات الدقيقة الخطرة حيث يصاب الخنزير بعدد كبير من الأمراض الوبائية لا تقل عن (٥٠٠) مرضاً ويقوم بدور الوسيط لنقل أكثر من (٧٥) مرضاً وبائيا الأخرى للإنسان غير الأمراض العادية الأخرى التي يسببها أكل لحمه، مثل تليف الكبد وعسر الهضم والحساسية



قدرتها على التهام الجراثيم وتموت خلايا جهاز المتاعة، وتنهدم الياته فتتكاثر الجراثيم بسرعة مذهلة، وتفرز سموماً (Toxins) فتاكة قد تكون أشد مقاومة لحرارة الطبخ من الجراثيم ذاتها.

أخطار الخنازير:

أما الخنزير فإننا نوجز القول فيه حيث يقول ربنا سبحانه عنه: (فإنه رجس) والرجس الشيء القسدر، والأقسدار والنجاسات هي السبب الأكبر في إصابة

الغذائية وتصلب الشرايين وتساقط شعر الرآس وضعف الذاكرة والعقم، وتنشيطه لمرض الربو والروماتيزم وكثرة الأكياس الدهنية على أثاره السيئة على العفة والغيرة في التكوين النفسي

وينقل الخنزير بمفرده (٢٧) مرضاً إلى الإنسان وتشاركه بعض الحيوانات في بقية الأمراض على أنه يقوم بدور المخزن والمصدر الأساسي لهذه الأمراض في نقلها إلى الإنسان مباشرة أو بنقلها إلى الحيوانات القابلة للعدوى، ثم منها إلى



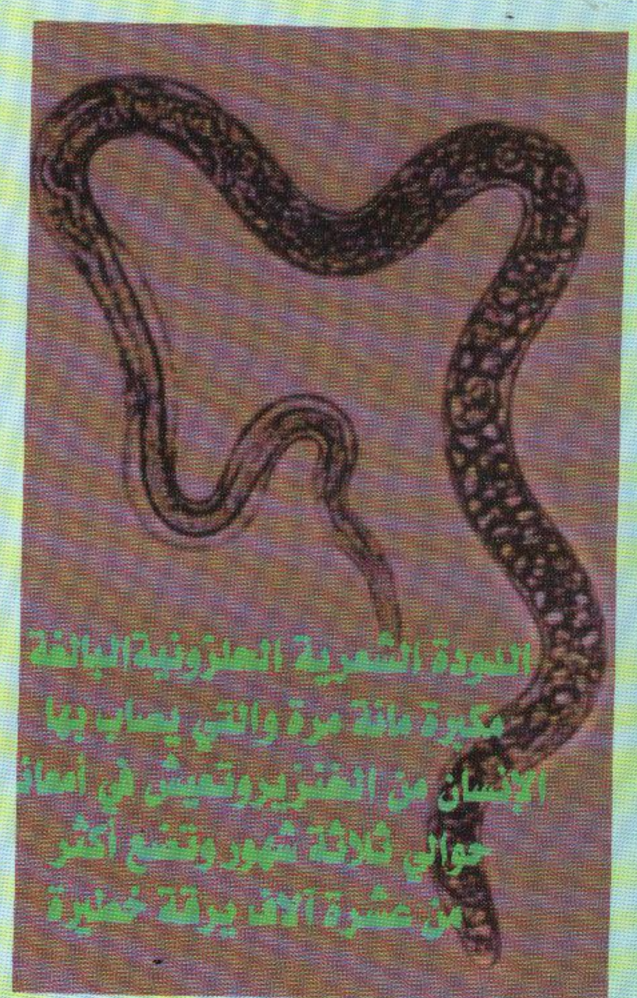
العدد الرابع

أبحاث

الإنسار

وينتقل أكثر من (١٦) مرضاً، من الخنزير إلى الإنسان عن طريق تناول لحمه ومنتجاته...

وأهم هذه الأمراض هي الحويصلات الخنزيرية والحمى المتموجة والدودة الكبدية وداء وايل، وداء المكيسسات اللحمية، والتهاب السحايا والمشيمة، وداء



اليرقانات الشريطية الجوالة، والدودة الوحيدة المسلحة، وداء المصورات الذيفانية المقوسة، وداء الشعريات الطرونية، والديدان السوطية، وداء السل، وداء المبيضات الفطرية، والالتهابات المعوية بجراثيم السالمونيلات والشايجالا وغير ذلك.

كما تنتقل عن طريق المخالطة والتربية أو التعامل مع منتجات الخنزير ومخلفاته عدة أمراض لا تقل عن (٣٢) مرضاً، وأكثر الناس إصابة بها هم عمال الزرائب والمحازر والأطباء البيطريين

وأهم هذه الأمراض على بعض الأمراض السابقة، الكلب الخبيثة، الكلب

الكاذب، الزحار الزقي، الحمى القلاعية، الجمرة الخنزيرية، التسمم الدموي، الانفلونزا الخنزيرية، الحمى اليابانية الخنزيرية، الديدان الرئوية الخنزيرية، البيدان الرئوية الخنزيرية، البيدان المناز، السعار، داء النوم، الديدان القنفذية، وغير ذلك.

كما تنتقل عدة أمراض لا تقل عن (٢٨) مرضاً، عن طريق تلوث الطعام والشراب بمخلفات الخنزير.(٣)

أخطار الكلاب:

لقد شدد رسول الله يه النهي عن مخالطة الكلاب، وهي سباع مدجنة فيها من الطفيليات والجراثيم الدقيقة الشيء الكثير، والتي قد تسبب للإنسان أخطاراً محققة منها على سبيل المثال:

١- احتواء امعاء الكلب على أعداد كبيرة من الديدان الشريطية والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق ابتلاع بيضها الموجود في الطعام أو الماء الملوث ببراز الكلاب.
٢ داء الكلب المعروف وبعض أنواع داء الليشمانيات.

٣- مرض الكيسة المائية الكلبية والتي تكون الكلاب فيها هي السبب الغالب في إصابة الإنسان وحيواناته الأليفة التي تتغذى على الجيف، ذلك لأن الكلب ينظف استه بلسانه فينقل بيوض ديدان (الشريطية المكورة المشوكة) والتي تعيش في أمعائه إلى الإنسان عن طريق الطعام أو الماء الملوث بها وتسبب له (داء الكيسات المائية الخطير).

٤- كثير من الأمراض الطفيلية وأخطرها مرض (عداري) والتي تسببه الدودة الشريطية (أكنوكاوكاس جرانيولوساس) والثي توجد في كل مناطق العالم التي تعيش فيها الكلاب على مقربة من الحيوانات الداجنة أكلة الأعشاب.

من هذا وغييره ندرك السير في نهي الرسيون في نهي الرسيول التي عن الهي الكالب إلا الضرورة.

روى الإمام مسلم وأبوداود والبيهقي عن أبي طلحة رضي الله عنه أن رسول الله عنه أن رسول الله عنه قال: (الملائكة لا تدخل بيتاً فيه كلب وقال أيضاً عليه الصلاة والسلام: (من اتخذ كلباً إلا كلب ماشية أوصيد أو زرع انتقص من أجره كل يوم قيراط) رواه الشيخان واللفظ السلم.

كما ندرك السر في قوله والله والمهور إناء الحدكم إذا ولغ فيه الكلب أن يغسله سبع مرات أولاهن بالتراب). رواه مسلم.

أخطار السباع والطيور

الجارحة

حسرم رسسول الله على اكل بعض الحيوانات لخطر يحيق بالإنسان أو ضرر يصيبه فحرم كل ذي ناب من السباع وكل ذي مخلب من الطير.

عن ابن عباس رضي الله عنهما قال: (نهى رسول الله عن كل ذي ناب من السباع وكل ذي مخلب من الطير) رواه مسلم.

وروى مسلم أيضاً عن أبي هريرة قال (قال رسول الله علي كل ذي ناب من السباع فأكله حرام).

كما أمر النبي ﷺ بقتل الحيوانات الشديدة الضرر على صحة الإنسان كالفارة من القوارض والغراب والحداة من الطيور الجارحة، والكلب العقور من السباع المدجنة، والحية من الزواحف. يتنشر طفيل (الشعرنية ناتيفا) بين الدببة والشعالب القطبية ويصاب الإنسان بها فور تناول لحوم هذه الحيوانات أو الحيوانات الحاضنة لهذا الطفيل بصورة ثانوية كالقط، كما ينتشر طفيل (تريخينلا نلسوني) في الضباع وبنات أوى والنمور والأسود وبعض الحيوانات المفترسة الأخرى، وتقع معظم الإصابات البشرية في أفريقيا بتناول لحم الخنزير الداجن والوحشي وهما حاضنان ثانويان لهذا الطفيل لأنهما يتغذيان على الجيف، كما تنتشر الطفيليات التي تعرف بالشعرينات شبه الحلزونية، (تريخنيليا سود وسيبراليس) في الطيور الجوارح (ذات

أكل لحوم الجلاَلة وشرب ألبانها:

والعقبان والصقور وغيرها.

المخلب) ويصاب الإنسان بالعدوى إذا

تناول لحم الجوارح من الطيور كالنسور

كما نهى النبي في عن أكل لحم الجلالة وشرب البانها وأكل الحمر الأهلية.

روى البيهة في والبزار عن أبي هريرا رضي الله عنه قال: (نهى رسول الله ولا عن الجلالة وشورب البانها وأكلها وركوبها).

الجالات هي كل دابة تأكل الأقادار وخصوصاً العدرة، التي تعتبر بينا خصبة لنمو وتكاثر الديدان والطفيليان والجراثيم الضارة، إذ تحتوي على عد هائل منها، يزيد على المائة بليان جرثومة في الجرام الواحد، لذلا فالعذرة تشكل مخزناً ومصدراً رئيسه



كما أثبتت الأبحاث العلمية أن الأقذار تحتوي على نسبة عالية ومتنوعة من السموم الخطرة على صحة الإنسان، فإذا تناولها حيوان أو طير انتشرت هذه الجراثيم في دمه ولحمه، وترسبت في أنسجته، وعندما يثناول الإنسان لحم هذا الحييوان أو لبنه، يصاب بالعلل والأمراض.

وجهالإعجاز

أما وجه الأعجاز في هذه النصوص التي وردت في هذا المقال - ومثلها كثير-فالمتدبر فيها يلحظ الإشارة الجلية أحيانا والإشارة الخفية أحيانا أخرى إلى عالم الكائنات الدقيقة وإلى المواد الضارة كمسببات للأمراض وحدوث العلل وانتشار الأوبئة بينما كان الناس في زمن الرسول على وقبل زمنه بل وبعده -حتى اكتشاف (باستير) للميكروبات كانوا يعتقدون أن الأمراض تسببها الأرواح الشريرة والشياطين والنجوم ولاعلاقة لها بنظافة أو نظام أو سلوك وكانوا يطلبون لها العلاج بالشعودة والخرافات. لقد شرع الإسلام للمسلم ووجهه إلى كل طرق الوقاية من الأمراض والأخطار باجتناب أسبابها وتقوية كل وسائل الدفاع لمقاومتها والقضاء عليها، إن عالم الكائنات الدقيقة كان غيباً في زمن النبوة وبعده حتى القرن الماضي لكن التوجيهات الإسلامية في الطهارة والوضوء والغسل والنظافة في الملبس والمسكن وأماكن التجمعات، والتوجيهات في المأكل والمشرب والسلوك الخلقي العام والخاص والأوامر الكسبية لتقوية الجوانب الإيمانية في نفس الإنسان لتشير كلها بطريق أو بأخر إلى هذه العوالم الخفية التي تعيش داخل أجسادنا وفوقه وحوله وتهاجمنا وتهددنا وقد تفيدنا أو تهلكنا وهي موجودة بأعداد مذهلة وتتكاثر بأعداد فانقة وتصيب ملايين البشر بسمومها واسلحتها الفتاكة بقدرة الله ومشيئته.

وفي الختام نقول للعلماء انظروا بتجرد إلى هذه الحقيقة العلمية في قوله شيء: (إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوا عليه وإذا وقع وأنتم بأرض فلا تخرجوا منها فراراً منه) رواه الشيخان.

ولضمان تنفيذ هذه الوصية النبوية العظيمة فقد ضرب رسول الله تنفي سوراً منبعاً حول مكان الوباء، فوعد الصابر والمحتسب بالبقاء في مكان المرض بأجر الشهداء، وحذر الفار منه بالويل والثبور، قال على الفار من الطاعون كالفار من

الخروج منها كما يمنع دخولها لأي قادم البها، فمن أطلع محمداً على هذه الحقيقة؟ المكن أن يتكلم بشر عن هذه الحقائق الدقيقة منذ أربعة عشر قرناً من الزمان؟ اللهم إلا أن يكون كلامه وحياً يأتيه من

ما من علينا من تشريع وتكليف. قال تعالى: (وقل الحمد لله سيريكم أياته فتعرفونها وما ربك بغافل عما تعملون) النمل ٩٣.

عليم خبير بخلقه! حتى يرينا سبحانه

أياته فنعرفها أنها من ربنا فنحمده على

وهكذا أثبت العلم سبق القران الكريم والسنة النبوية في الإشارة إلى الكائنات الدقيقة، ومسببات الأمراض، وقد قدم الإسلام للبشرية أيسر وأنجح السبل في القضاء عليها وحماية الإنسان ووقايته من أخطارها، ورأى العلماء بأعينهم صدق وحي الله لرسوله في تحقيقاً لقوله تعالى: (ويرى الذين أوتوا العلم الذي أنزل إليك من ربك هو الحق ويهدي إلى صراط العزيز الحميد) سبأ ٦.

المراجع:

١-ابن قيم الجوزية، الطب النبوي، المكتبة الثقافية بيروت.

٢- النسيمي (محمد ناظم) الطب النبوي والعلم الحديث، (١٤٠٤هـ)، ط١، الشركة المتحدة للتوزيع.

٣- أحمد جواد، الخنزير بين ميزان الشرع ومنظار العلم، ١٤٠٧هـ ط١، دار السلام للطباعة والنشر القاهرة.

عبدالحميد القضاة، تفوق الطب الوقائي في الإسلام، بحث مقدم للمؤتمر العالمي في القران العالمي في القران والسنة إسلام أباد باكستان ١٤٠٧هـ.
 د. جورج س نيلسون، عبدالمجيد الزنداني، دروس من تعاليم رسول الله بحث مقدم للمؤتمر العالمي الأول للإعجاز بحث مقدم للمؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القران والسنة إسلام أباد العلمي في القران والسنة إسلام أباد باكستان ١٤٠٧هـ.

6) Volk benjamin, (1991) medical microbiology . 4 rth ed kippincott philadelphia .

7) patrick r. murray & others (1994) medical microbiologyie international ed.



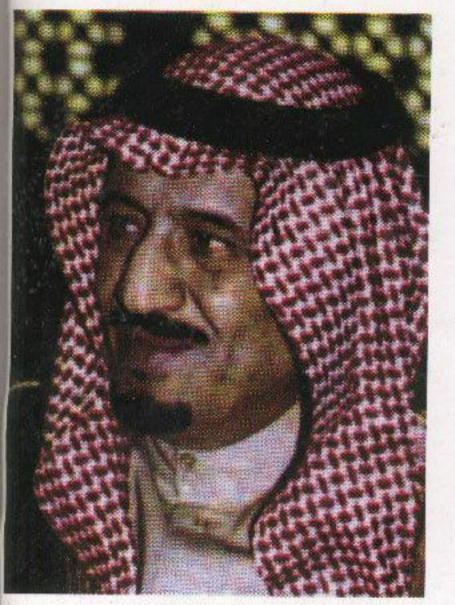
الزحف ومن صبر فيه كان له أجر شهيد) رواه أحمد.

إذا قيل هذا الكلام لرجل صحيح منذ مائتي عام فقط وهو يرى صرعى المرض الوبائى يتساقطون حوله وهو بكامل قواه وقيل له؛ امكث في مكانك لا تخرج، لاعتبر هذا الكلام جنونا أو عدوانا على حقه في الحياة ،ويفر هاربا بنفسعه إلى مكان آخر خال من الوباء، وقد كان المسلمون هم الوحيدون بين بني البشر الذين لا يفرون من مكان الوباء، منفذين أمر نبيهم ولا يدركون لذلك حكمة حتى تقدمت العلوم واكتشبغت العوالم الخفية من الكائنات الدقيقة وعرفت طرق تكاثرها وانتشارها وتسببها في الأمراض والأوبئة وتبين أن الأصحاء الذين لا تبدو عليهم أعراض المرض في مكان الوباء هم حاملون ليكروب المرض وانهم يشكلون مصدر الخطر الحقيقي في نقل الوباء إلى أماكن أخرى إذا انتقلوا إليها، وبسبب اكتشاف هذه الحقيقة نشآ نظام الحجر الصحى المعروف عالميا الأن والذي يمنع فيه جميع سكان المدينة التي ظهر فيها الوباء من

أجبار الهبئق

مشاركة الهيئة في المعرض السعودي للكتاب

على شرف صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض افتتح المعرض السعوي للكتاب والذي أقيم بمقر جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض، وكانت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة من ضمن الهيئات والمؤسسات الحكومية المشاركة في هذا المعرض بدعوة من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية -الجهة المنظمة - وقد تم عرض حوالي ٤٠ لوحة علمية تمثل بعض أوجه الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، كما تم طرح بعض إصدارات الهيئة للبيع لجمهور المعرض شملت بعض الكتب وأشرطة الفيديو بالإضافة إلى مجلة الإعجاز، وقد لقي جناح الهيئة في المعرض إقبالاً كبيراً شمل استقبال وفود المدارس وطلبة الجامعات والكليات العسكرية.



صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز

محاضرات عن الإعجاز العلمي تنظمها إدارة التعليم بمكة المكرم

تبنت إدارة التعليم بمكة المكرمة الدعوة إلى نشر العلم بقضايا الإعجاز العلمي بين الطلاب فدعت هيئة الإعجاز العلمي إلى إيفاد باحثيها لإلقاء عدد من المحاضرات في المدارس الثانوية في الفصل الدراسي الأول في الفترة من ١١ / ٨ إلى ١٩/٨/١٩ هـ وكررت الطلب مرة أخرى في الفصل الدراسي الثاني في الفترة من ١١/٥ إلى ١١/١٤ إلى ١١/١١/١٤هـ فـــالقي الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة ثلاث محاضرات في ثانوية الفلاح وثانوية الملك عبدالعزيز وثانوية حراء. وألقى الدكتور محمد دودح ثلاث محاضرات في ثانوية طلحة بن عبيدالله والقدس والملك خالد وألقى الدكتور عبدالجواد الصاوي أربع مخاضرات في ثانوية مكة المكرمة وثانوية الحسين والحديبية والملك فهد وقد كان لهذه المحاضرات صدى واسع وتأثير إيجابي في نفوس الطلاب والمدرسين مما يعكس الحاجة الماسة لنشر هذا العلم بين الطلاب و المدرسين و بين عموم المسلمين.

الطلاب و المدرسين و بين عموم المسلمين. كما دعت ايضاً دار الحديث المكية الهيئة لإلقاء محاضرات عن الاعجاز العلمي لطلابها فألقى الدكتور عبدالجواد الصاوي محاضرة عن الطب الوقائي في الإسلام لطلاب وأساتذة الدا.

أسبوع للإعجاز العلمي في جامعة أم القرى فرع البنات:

دأبت جامعة أم القرى فرع البنات بالتعاون مع هيئة الإعجاز العلمي على تنظيم أسبوع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة كل عام ، يقام فيه معرض عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة داخل مبنى الجامعة ويحاضر فيه عدد من المتخصصين في قضايا الإعجاز العلمي. وقد أقيم هذا الأسبوع في الفترة من ١٠/٢٧/١ إلى ١٤١٩/١١/٤هـ تحت إشراف عميد شئون الطلاب آ.د. فواز بن علي الدهاس ووكيلة العميد ا.د. منى الأسمر وقد حاضر في هذا الأسبوع كل من:

١ – ١ . . (غلول النجار عن ملامح من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
 ٢ – الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة عن لمحات جيولوجية في بعض الظواهر الأرضية في القرآن.

٣ - أ.د. سنالم نجم عن الإعجاز العلمي في مرحلة النطفة وقوانين الوراثة.
 ٤ - الدكتور عبدالجواد الصاوي الباحث بالهيئة عن مفاتح الغيب و غيض الأرحام.

٥- الدكتور محمد دودح الباحث بالهيئة عن آيات الخالق في الآفاق والأنفس.

وقد كان لهذه المحاضرات صدى طيب بين الطالبات وهيئة التدريس بالجامعة.

مشاركة الهيئة في معرض إدارة التعليم بمكة المكرمة

شاركت هيئة الإعجاز العلمي في المعرض الكبير الذي أقامته إدارة التعليم بمكة المكرمة بمناسبة الاحتفال بالمئوية في الفترة من ١٠/١٢ إلى الدام/١٠/١٧ في المعرض نجاحاً وإعجاز العلمي في المعرض نجاحاً وإعجاباً كبيراً من الزائرين والمسؤولين الذين افتتحوا المعرض وعلى رأسهم الدكتور فؤاد غزالي أمين العاصمة المقدسة ومدير عام التعليم الدكتور عبدالعزيز خياط.

معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي يشيد بالهيئة وجسهودها الدعسوية

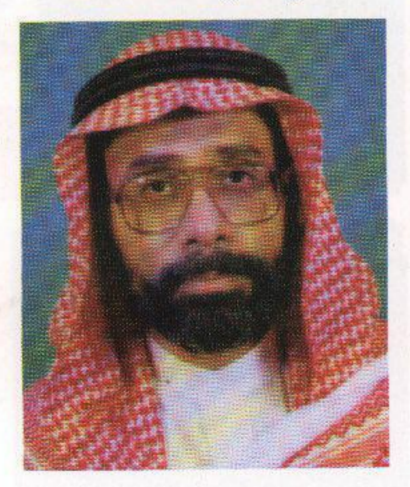
القى معالى الدكتور عبدالله بن صالح العبيد أمين عام رابطة العالم الإسلامي كلمة أمام المؤتمر الرابع والثلاثين للاتحاد الإسلامي بأمريكا الشمالية «أسنا» و ذلك في احتفال بمناسبة افتتاح مسجد «الملك فهد» في مدينة لوس أنجلوس تحدث في فقرة منها عن المؤسسات التابعة للرابطة مشيداً بجهود هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حيث ذكر أنها أنشأت تنفيذاً لقرار المجلس الأعلى العالمي للمساجد بالرابطة في عام ١٤٠٦هـ وتهدف الهيئة إلى جمع جهود الباحثين المسلمين العاملين في هذا المجال والتنسيق بين الجامعات والهيئات الإسلامية لصبغ العلوم الكونية بالصبغة الإيمانية وإلخال مضامين الأبحاث المعتمدة في مناهج التعليم ومؤسساته المختلفة والعمل من خلال البحث الجاد الموثق على الكشف عن دقائق معاني الآيات القرآنية والأحاديث النبوية الشريفة المتعلقة بالعلوم الكونية في ضوء الكشوف العلمية.



معالي الدكتور عبدالله بن صالح العبيد

إدارة «هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة» في ثوبها الجديد

بعد انتهاء مدة فضيلة الدكتور عبدالله المصلح كأمين عام لهيئة الإعجاز العلمي، أصدر معالي الدكتور عبدالله بن صالح العبيد أمين عام رابطة العالم الإسلامي قراراً بتكليف سعادة الدكتور حسن عبدالقادر باحفظ الله بأمانة الهيئة، والدكتور باحفظ الله الستاذ مساعد الجيولوجيا بكلية علوم الأرض بجامعة الملك عبدالعزيز وهو من الشخصيات عبدالعزيز وهو من الشخصيات المعروفة على ساحة العمل الإسلامي حيث كان أميناً عاماً

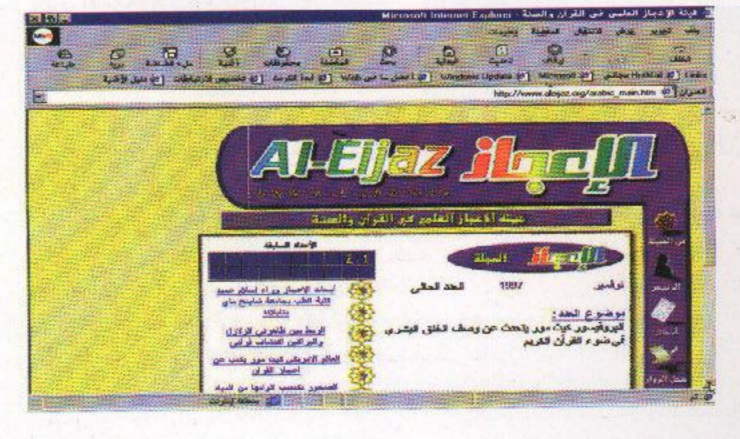


الدكتور حسن بلحفظ الله

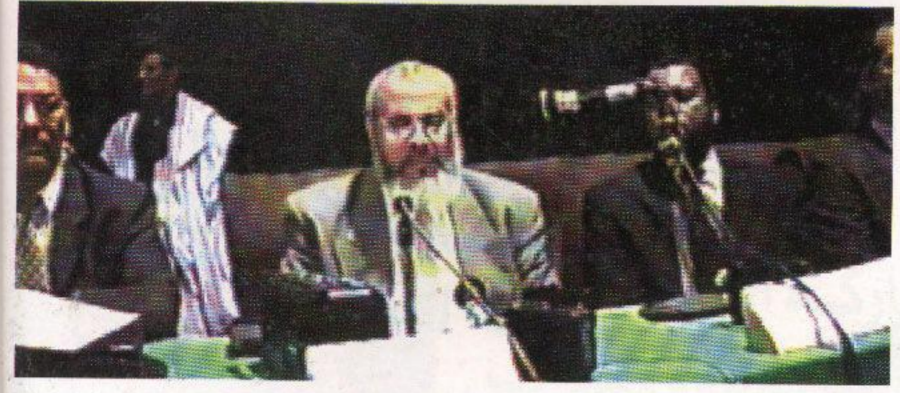
مساعدا لهيئة الإعجاز العلمي، ومديرا تنفيدنيا للجنة البر الإسلامية، ومشرفا عاما على المركز الثقافي الإسلامي. كما كلف معاليه سعادة الأستاذ الدكتور صالح عبدالعزيز كريم برئاسة تحرير مجلة «الإعجاز العلمي» والدكتور صالح كريم هو أستاذ علم الأجنة التجريبي بكلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز كما يشغل منصب عبدالعزيز كما يشغل منصب وثكيل كلية, العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي.

هيئة الإعجاز العلمي على شيئة الإعجاز العلمي على شيئة الإنتسرنت

ضمن جهود الهيئة الحثيثة لمواكبة التطور العلمي والتقني والإفادة من كل ماهو جديد ومفيد فقد إستأجرت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة ،موقعاً على الشبكة العنكبوتية العالمية (الانترنت)، وتم إدخال عدد من بحوث الهيئة وعددين من مجلة الإعجاز على هذا الموقع وجاري إدخال بقية إصدارات الهيئة ويمكن للمهتمين بأبحاث الإعجاز العلمي مطالعة آخر أخبار وأبحاث الهيئة تحت العنوان التالى: WWW.Aleijaz.org







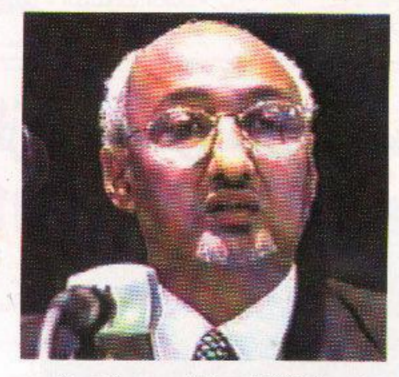
الدكتور عبد الجواد الصاوي يلقي كلمة الهيئة في الندوة

الندوة العالمية لإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمورينانيا

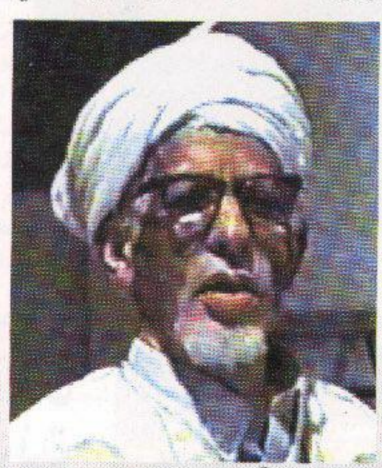
عقدت في جمهورية موريتانيا الإسلامية ندوة عالمية عن الإعجاز العلمي في القرأن والسنة في الفترة من ٢٠-١٢ ربيع الأول ١٤١٩هـ بالتعاون بين التجمع الثقافي الإسلامي بموريتانيا وهيئة الإعبار العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي ، تحت رعاية رئيس الجمهورية الموريتانية ، وقد حضر الندوة ممثلون عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالملكة العربية السعودية ، وعلماء من كل من مصر والمغرب وفرنسا وساحل العاج، بالإضافة الى جمع غفير من علماء موريتانيا ومثقفيها ويعض الوزراء والمسؤولين فيها ، وعدد من أعضاء السلك الدبلوماسي الثقافي العربي

وقد إفتتح الندوة وزير الثقافة والتوجيه الإسلامي ، وبدأ الحفل بآيات من الذكر الحكيم ثم ألقى الشيخ محمد الحافظ النحوي رئيس التجمع الثقافي الإسلامي كلمة رحب فيها بالحضور ، وبين أهمية الندوة والموضوعات العلمية المطروحة فيها، وحث الحضور على متابعة جلساتها العلمية للاستفادة والإفادة .

ثم القى الدكتور عبد الجواد الصاري كلمة هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وبين فيها ان سلاح العلم الذي اظهر تحريف الكتب الدينية السابقة ، هو نفست قد اصبيح حجة في يد السلمين وبرهاناً قوياً في إظهار دينهم وبيسان انه الحق ، ودعا المسلمين الي نشسر العلم بإعجار القرآن والسنة ، ثم تكلم عن أهداف هيئة الإعجاز العلمي وأنشطتها ، وقدم باسم رئيس الهيئة



وزير الثقافة و التوجيه الإسلامي



الشننخ حمدا ولد الته

وأمينها العام الشكر للمستؤولين والعلماء والحضور

ثم ألقى الشيخ حمداً ولد الته كلمة نيابة عن علماء مبوريتانيا ، والقى الدكتور عبد الصبور شاهين الأستاذ بجامعة القاهرة نيابة عن العلماء الضيوف ، وإختتم الحفل بكلمة وزير

الثقافة والتوجيه الإسلامي.

ثم بدأت جلسات الندوة العلمية في المساء وكانت المحاضرة الأولى بعنوان بيولوجيا الإيمان والصلاة للدكتور مجاهد أبو المجد أستاذ الأمراض الباطنية والسكر بجامعة المنصورة والمحاضرة الثانية كانت بعنوان : شفاء عرق النسا بإلية شاة أعرابية للدكتور زهير رابح قرامي إستشاري الروماتيزم بمستشفى الملك عبد العزيز بمكة المكرمة وفي صباح اليوم التالي بدأت الندوة بمحاضرة للدكتور محمد ابراهيم دودح الباحث بهيئة الإعجاز العلمي

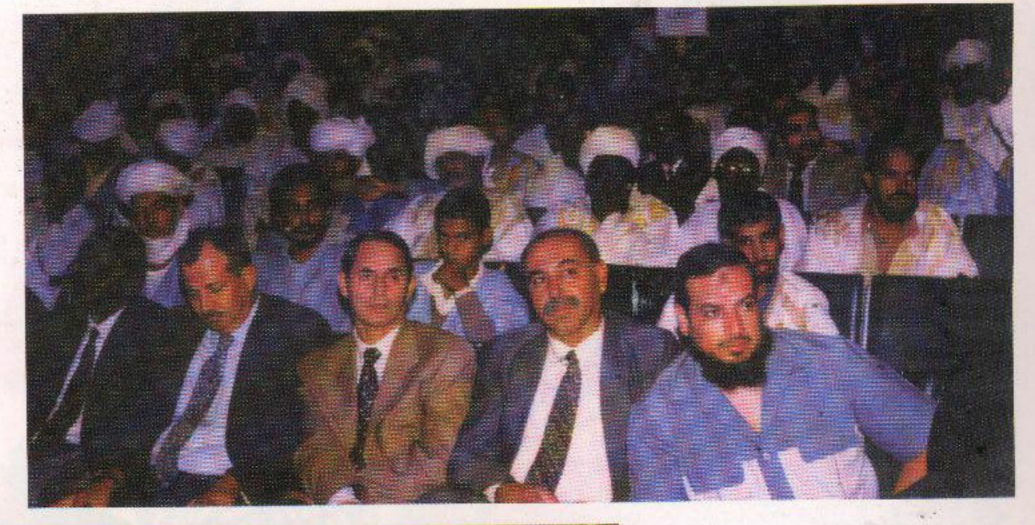
عن المخ والجلد في القران الكريم، ثم تلتها محاضرة عن انواع الاعجاز القراني حاضر فيها الاستاذ عبدالعزيز المسعودي متصرف بوزارة الاوقاف المغربية، والاستاذ احمد عبد الرزاق مدير عام الوعظ والارشاد بوزارة الاوقاف الفلسطينية،

وإختتمت الفترة الصباحية بمحاضرة ثالثة بعنوان مفاتيح الغيب وغيض الارحام للدكتور عبدالجواد الصاوي الباحث بهيئة الاعجاز العلمي ·

وفي الجلسة المسائية للندوة القيت ثلاث محاضرات: الاولى كانت بعنوان: الاعجاز ومعجزات النبيص ، ،

قراءة عصرية للشيخ حمدا ولد الته عسضسو المجلس الإسسلامي الأعلم بموريتانيا،

وكانت المحاضرة الثانية للدكتور عبد الصبور شاهين الأستاذ بجامعة القاهر بعنوان: نظرتان في الاعسجساز، أم



مسلم فرنسي يلقي كلمة في الندوة

المحاضرة الثالثة فكانت للدكتور مجاهد أبو المجد بعنوان: الحكمة من الرضاعة حولين كاملين -

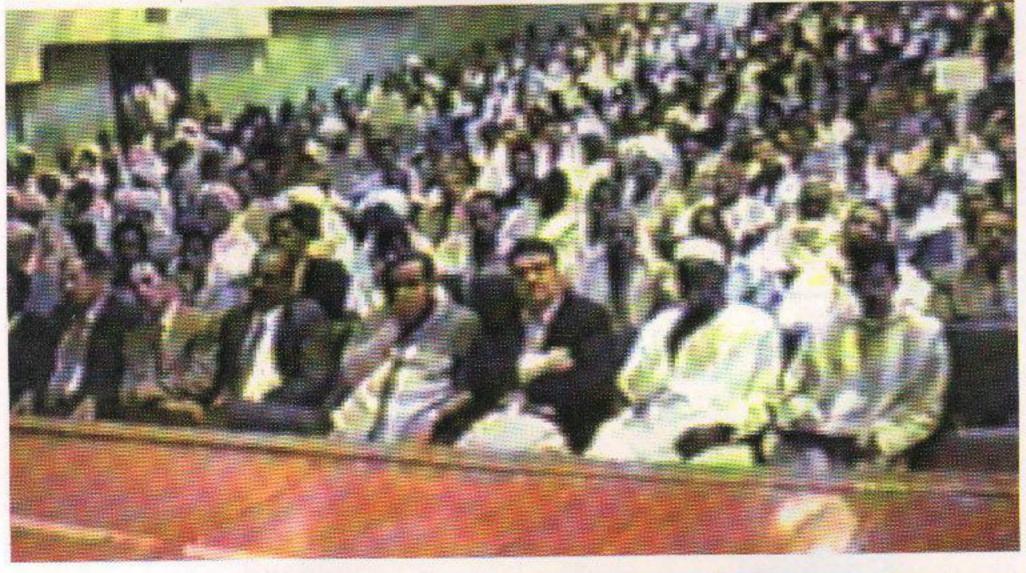
وفى اليوم الثالث للندوة ألقيت أربعة محاضرات ، كانت الأولى بعنوان الطب الوقائى والكائنات الدقيقة للدكتور عبد الجواد الصاوى ، وكانت الثانية بعنوان : دور العلماء الموريتانيين في الإعجاز العلمي ألقاها الأستاذ محمد فاضل ولد الأمين ، وكانت المحاضرة الثالثة عن سرعة الضوء في القرآن الكريم للدكتور محمد دودح ، أما المحاضرة الرابعة فكانت عن الصلاة والجهاز الحركي في الجسم ، للدكتور زهير قرامي ، كما شارك عدد كبير من العلماء والأطباء في مداخلات مفيدة أثناء الجلسات العلمية ، مما أضفى على الندوة الروح العلمية الموضوعية ، التي عكست تقبل العلماء لهذا العلم ، بل للحماس له والدعوة إليه

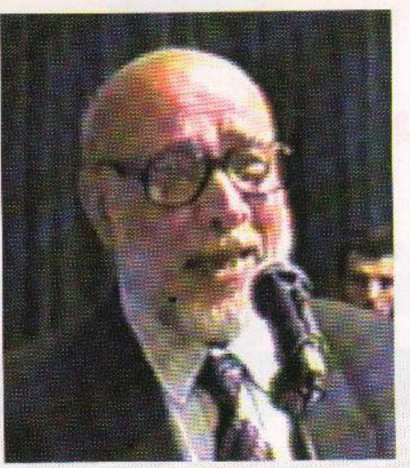
هذا وقد اختتمت الندوة في مساء اليوم الثالث وحضر الحفل جمع غفير من العلماء وطلاب العلم وعدد من المسؤولين وأعضاء من السلك الدبلوماسي العرب، وألقيت في الحفل عدة كلمات للتجمع الثقافي الإسلامي، وهيئة الإعجاز العلمي، ولعلماء موريتانيا، والضيوف، كما القيت عدة قصائد شعرية منها منظومة شعرية عن الإعجاز العلمي منظومة شعرية عن الإعجاز العلمي تتألف من مائتي بيت،

ثم تليت توصيات الندوة التي تتلخص في الثقاط التالية:

1- الاهتمام بقضايا الإعجاز العلمي ونشرها في ربوع العالم الإسلامي .
٢- إدخال سادة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في المناهج الدراسية المختلفة وتكليف هيئة الإعجاز العلمي بإنجاز هذه المهمة .

٢-الاهتمام بقضايا الطب النبوي رانشاء مراكز بحثية وعلاجية في جميع البلاد الإسلامية تنطلق من الطب



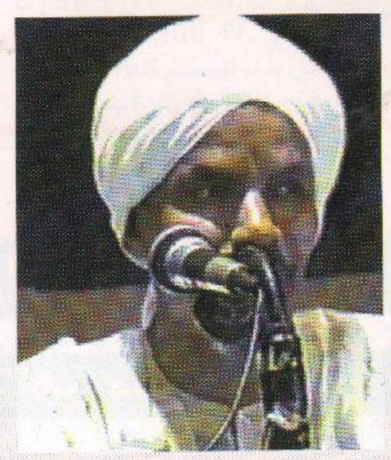


الدكتور عبد الصبور شاهين

الإسلامي وخصوصا في مورتانيا .

٤- تنظيم دورات للدعاة في قنضايا
 الإعجاز العلمي في موريتانيا

 ٥- شكر هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة على مشاركتها الفعالة في هذه الندوة ومطالبتها بمزيد من التدوات والمؤتمرات في موريتانيا وبلدان

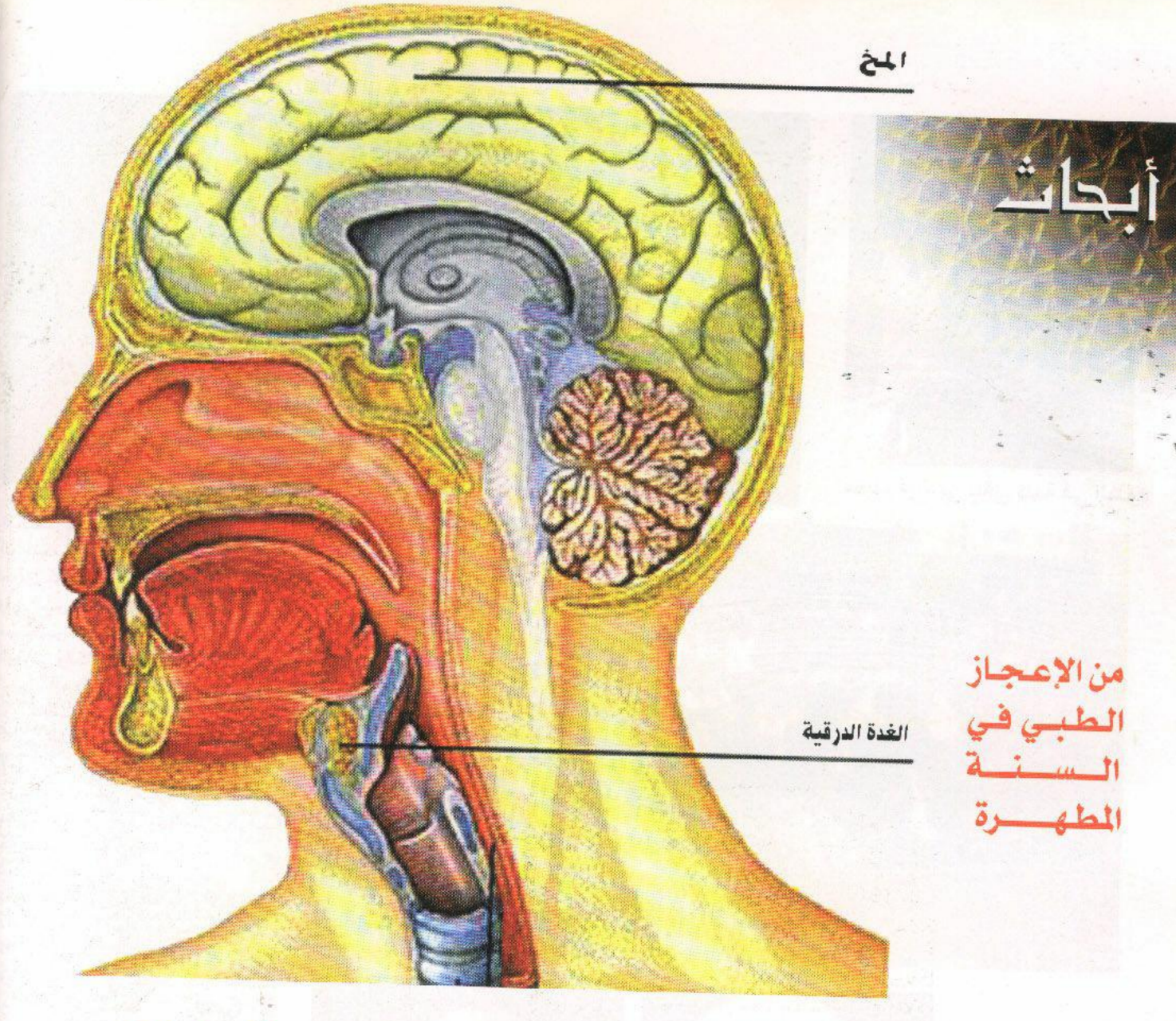


_ الشيخ محمد النحوي

العالم الإسلامي .

وقد اختتم الحفل بكلمة لوزير الثقافة والتوجيه الإسلامي، ونقلت الإذاعة والتلفيزيون وقيانع الحفل على الهواء مباشرة، مما عكس صدى واسعاً للندوة في أوساط الناس، واهتماماً كبيراً من قبل المسؤولين في هذا البلد الإسلامي العريق،





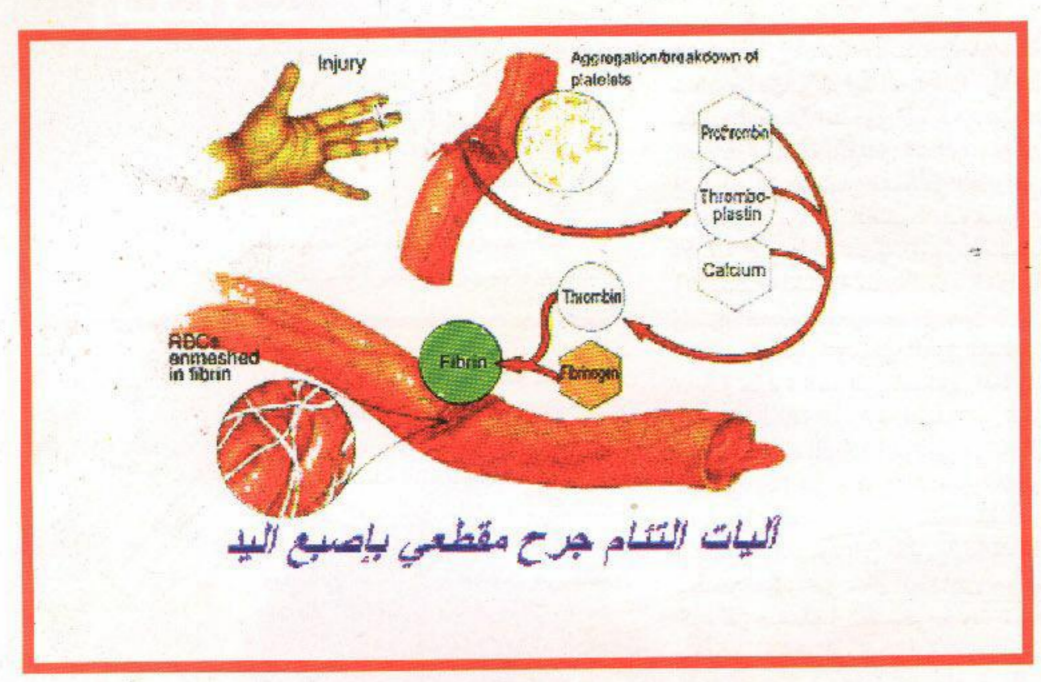
تداعي الجسد لإصابة عضومن أعضائه علاهرة النداعي بالد

دكتور/ ماهر محمد سالم

ملخص الجزء الأول من البحث: أثبت العلم الحديث ظاهرة التداعي والانهدام التي تحدث في الجسم البشري حال المرض والإصابة فعندما يصاب عضو من الأعضاء بجرح أو مرض فإن هذا العضو يشتكيّ ما ألم به، هذه الشكوى تتمثل في إشارت تنبعث منه إلى مراكز الجهاز العصبي الرئيسية التي تتحكم في وظائف الأعضاء، فتستجيب هذه المراكز بإرسال أوامر إلى الغدد والأجهزة الحيوية فتحدث حالة عامّة من الاستنفار الذي يكون من نتائِجه توجه جميع الطاقات والعمليات الحيوية لخدمة العضو المصاب وإمداده بما يحتاجه لمواجهة المرض بدءاً بمحاصرة مصدر الخطر وكفه عن الانتشار من ثم القضاء عليه إن أمكن ثم تحقيق الالتئام حتى يعود العضو إلى حالته المستقرة وهذا ما أخبرنا به الصادق المصدوق محمد الله في حديث بليغ جامع هو: (ترى المؤمنين في تراحمهم وتوادهم وتعاطفهم كمثل الجسد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر جسده بالسهر والحمى).







ماهو السهر الذي يحدث في هذه

إن ما يحدث في حال المرض أو الإصابة

من تنبيهات متشابكة ومتبادلة بين مراكز

ما تحت المهاد Hypothalamic

ومراكر النظام الشبكي المنشط

Reticular-Activation

والجهاز العصبي System.

التعاطفي . Sympathefic N

ليضمن بقاء الجسم كلهSystem

في حالة من السهر الوظيفي، بمعنى

استمرار نشاط جميع الأعضاء في حالة

استنفار وعمل دائبين، يحدث ذلك ولو

بدل للمشاهد أن المريض نائم، ولو أغمض

والغدد الصماء، والنشاط الفائق في

ولاينام الجهاز العصبى اللاشعوري

أبدا، بل تظل مراكز الجهاز العصبي

المتحكمة في الوظائف الحيوية في حالة

نشاط مستمرة وإن حدث النوم الذهني

فإنه لا يكون نوما على صورة النوم في

الأحوال العادية بل إن العين تغمض لكن

جهاز المناعة بل وحتى نخاع العظام.

centers.

الظاهرة –ظاهرة التداعي–؟

والعكس صحيح عند تنبه مراكز المخ العليا أولاً).

ب- ترسل إشارات إلى مراكز الذاكرة كما تصدر منها إشارات مع الاستعانة بالخبرة السابقة لتوجيه التصرف المناسب (على مستوى الشعور واللاشعور) حيال المرض أو الجرح مسترشدأ بسابق التعرض للظروف المشابهة، والدليل على ذلك تحسن استجابة وتصرف الجسم الذي سبق تعرضه عن الذي لم يسبق له التعرض،

وقد تحدثنا في -الجزء الأول- من البحث عن مظاهر تداعى الجسد لإصابة عضو من أعضائه وبينا من واقع الكشوف العلمية أنه إذا أصيب عضو من الأعضاء اشتكى، فإذا اشتكى العضو استجاب سائر الجسد وتداعث كل أجزائه من أجل نجدة العضو المصاب، ويستمر ذلك التداعي إلى أن تنتهي شكاية العضو ويتحقق شفاؤه.

وذكرنا في تحقيق طبيعة الشكوى كيف أنها توجه في الأساس إلى مراكر الجهاز العصبي الرئيسية فتنبهها لكي تؤدي دورها المهم في دعوة سائر أعضاء الجسم لخدمة العضو المصاب.

وتعتبر الاستجابات الناتجة من تنبه تلك المراكر وعلى الأخص مراكر التكوين الشبكي ومركز النظام الساقى

Reticular formation & محور limbic System

ضروريا ومهما لمواجهة الأحوال التوترية والضغوط التي يتعرض لها المصاب ويمكن القول بأن محصلتها هي إرسال وتأمين الأنشطة التي تحقق:

أ- الانتباه التام واليقظة المستمرة لمراكز المخ العليا.

ب تنبيه الجهاز العصبي التعاطفي Sympathetic Nervous ورفع درجة توتر العضلاتSystem

وبذلك تكون المحصلة هي سهر الجسم والعقل واستنفارهما في حالة يقظة

5431914

مستمرة أثناء المرض أو الإصابة. (٢)

كذلك فإنه بمجرد وصول الإحساس بالرض أو الإصابة الحادثة -لعضو ما-إلى مراكز المخ العليا يحدث الأتى:

أ- يتم تنبيه وتوجيه المراكز المختلفة السابق ذكرها بنفس القدر ولكن من مسارات مختلفة وبذلك يتحقق ضمان نشاط الجميع في أن واحد مع الاستمرارية (مثلا عندما تتنبه مراكز ما تحت المهاد فإنها تنبه مراكز المخ العليا وفي ذات الوقت تتلقى منها التنبيهات التي تضمن استمرارية وتحور نشاطها

العبينين أو تأه الوعى، وفي بعض إصابات الرأس الشديدة يظل المريض فى غيبوبة عميقة لمدة طويلة، ومع ذلك يكون سائر الجسد في حالة قصوى من السهر، يشهد بذلك ما سبق ذكره في الجزء الأول من البحث عن التداعيات وفى الإنسان والحيوان وبعض الكائنات المختلفة وحالة النشاط المستمرة التي الأدنى أدلة علمية كثيرة على قيمة الذاكرة يكون عليها القلب والجهاز الدوري وسابق التعرض في توجيه تصرفات والتنفسى وتفاعلات الاستقلاب النشطة من هدم وبناء ونشاط الكليتين والكبد

أولا السهر وفائدته:

الجسم ومقاومته بصورة أفضل.

السهر لغة هو الأرق (١٠) ولو عرّفناه علميا من واقع دراسات علم وظائف الأعضاء لقلنا إنه حالة من النشاط في وظائف الجسم الحيوية على صورة أعلى من أحوال اليقظة العادية.



يبقى الجسم كلة

في حالة قصوي

من السمر

الوظيفي الدائم

ويستمر نشاط

جميع الأعضاء في

حالة استنفار ولو

بدا للمشاهد أن

المريف نائم

الجسم يقظان.

فليس السهر إذن بسبب الألم كما قد يظن العوام ولكنه حكما أوضحنا أعلاه- عملية مستقلة ومهمة ولابد منها لمواجهة المرضا وهو محصلة التنبيهات المتبادلة في الجهاز العصبي بين المراكز المختلفة، والسهر مركز مستقل يشرف عليه ويضمن استمراره، موجود في التكوين الشبكي كما ذكرنا فما هي فائدته؟

لو تصورنا حدوث النوم بمعناه الوظيفي في حال المرض لعرفنا فائدة السهر.

إن النوم هو حالة من الخمول والتباطؤ في وظائف الأعضاء يتم أثناءها خمول التفاعلات والتبادلات واختزان الطاقة وإحلال البناء في داخل الأعضاء أي أنه حالة من الراحة والتراخي داخل كل عضو، فالقلب مثلا يتباطأ في معدل وقوة انقباضه والعضلات تنبسط وترتخى ومعدلات التفاعلات الاستقلابية تهبط، بل وحتى حرارة الجسم تميل للانخفاض، وكذا كل وظائف الجسم. فهل يتناسب ذلك مع وجود عضو مصاب يحتاج لمواجهة سريعة لمنع استفحال الإصابة ولتحقيق الالتئتام؟ بالطبع لا ولو حدث النوم في مـثل ذلك لكان في ذلك فـشل ذريع في مواجهة استفحال المرض وتهديد حياة العضو والجسد بأسره تماما كما لو أغار الأعداء على بلدة بالليل فقال أهلها: إن هذا وقت النوم فلنرد عليه هم في الصباح!!

ولهذا يحدث السهر كركن أساسي ومهم لمواجهة المرض وهذا ما بينته الأبحاث في علم وظائف الأعضاء.

تانيا: الحمي:

الحمى التي تحدث في حال المرض وتعرف بارتفاع درجة حرارة الدم عن المستوى الطبيعي (٣٧ درجة مئوية تقريباً)

كيف يضبط الجسم درجة حرارته؟ جدير بالذكر أن ثبات درجة الحرارة يتم عن طريق مراكز خاصة في المخ في مراكر ما تحت المهاد حيث تحتوي هذه

تستشعر درجة حرارة الدم؟ فإذا ارتفعت حرارة الدم عن المستوى الطبيعي تنبهت الخلايا الخاصة بإنقاص الحرارة فترسل إشارات إلى الجهاز العصبي اللاإرادي مؤداها أن ترتخي العضلات وجدران الأوعية الدموية السطحية الموجودة بالجلد والأغشية المخاطية وتنبه الغدد العرقية لإفراز كميات من العرق وعن طريق انتشار الحرارة وتبذر العرق تتناقص درجة حرارة الدم إلى المستوى المطلوب كما تقل الطاقة الحرارية المتبعثة من توتر العضلات حيث أنها ترتخي في حال الحمى، هذا إلى جانب الشعور بالحر الذي يدفع الشخص إلى التخفف من ملابسه واللجوء إلى مكان بارد، كذلك يحدث العكس في حال انخفاض حرارة الدم عن معدلها الطبيعي حيث تتنبه مراكز اكتساب الحرارة التي ترسل إشارات تسبب زيادة توتر العضلات وارتعادها (رعدة البرد) وانقباض الأوعية الدموية الجلدية فلا يمر من خلالها الدم وينتصب شعر الجلد ليكون طبقة هوائية بينية عازلة فيقل فقدان الحرارة من سطح الجلد، وفي الوقت نفسه تتولد حرارة من

المراكز على خلايا عصبية خاصة

تلك هي العمليات التي تحدث للمحافظة على درجة حرارة الدم والجسم رغم تغير الظروف والأحوال المناخية أو البدنية

انقباض العضلات، أضف إلى ذلك

الشعور بالبرد الذي يدفع صاحبه إلى

الإكتار من الدثور واللجوء إلى الأماكن

كيف تحدث الحمى؟

هذه الدرجسة (٣٧م) هي أنسب درجــة لوظائف الجسم وعملياته الحيوية في معدلها الطبيعي وتحت الظروف العادية، وقد تأهلت مستشعرات الخلايا الموجودة في مراكز تنظيم الحرارة لضبط حرارة الجسم عند ذلك المعدل، فإذا حدث تغير في درجة استشعار تلك المراكز بحيث لإ تتنبه إلا عند درجة حرارة أعلى (مثلا ٣٩م) فإنها تتعامل مع درجة (٢٧م) على أنها درجة برودة (أي منخفضة) فتتنبه مراكز اكتساب الصرارة لرفع درجة حرارة الدم وهذا يفسر الرعدة والشعور بالبرد اللذين بحدثان قبيل ارتفاع الحسرارة في حسال الحسمى، واللذان يستمران حتى تصل الحرارة إلى المعدل الجديد الذي انضبطت عنده مراكز استشعار الحرارة مؤقتا بسبب المرض وهى تختلف باختلاف نوع المرض

وشدته.

والحمى تحدث في حال المرض سواء كان جرحاً أو غزواً ميكروبياً أو مرضا داخليا كالسرطان مثلاً، أما سبب الحمى فإنه تابع من مكان المرض حيث أدى التفاف الخلايا البلعمية والخلايا المناعية الأخرى حول العضو المصاب أو المريض وتفاعلها ضد الميكروبات والأجسام الغريبة إلى تصاعد مواد تعرف باسم «البيروجينات، من الكريات البيضاء ومن أنسجة العضو المصاب أهمسها يعسرف باسم «إنترليوكين۱».

ما الذي تفعله البيروجينات؟

تسري البيروجينات في الدم وتصل إلى مراكز ضبط الحرارة في المخ (مراكر خاصة تحت المهاد) لتؤثر في خلاياها تأثيرا يغير استشعارها لحرارة الام بحيث تتنبه مراكز فقدان الحرارة عد درجة أعلى من الطبيعي فتأخذ حرارا الجسم في الارتفاع إلى أن تصل درجا الحمى (٢٨, ٢٩ أو ٤٠م) تبعا لدرجا تأثير البيروجينات والتي يختلف تأثيرها باختلاف المرض وإلى درجة مقاوما الجهاز المناعي له.

أي أن الحمى أساساً تحدث كجزء مر تفاعل الجسم البشري لمواجهة المرضار الإصابة، وهذا ما أثبته العلم أخيراً، وف كان المعتقد أن الحمى تحدث بتأثير المرض الداخل إلى الجسم وبسبب موا متصاعدة من ميكروباته (بيروجيناد خارجية). (٢.١)

فعل هرمون الغدة الدرقية

ذكرنا في أول البحث أن الغدة النخاما تفرز هرمونا (منشط الدرقية) ضمن، تفرزه من هرمونات بتأثير الاستجار الغدي صماوية للمرض أو الجرح وها الهرمون ينشط الغدة الدرقية لإفرا هرمونى الدراق (الثيبوكسين وثلاثي أبو الثيرونين)، ولهذا الهرمون دور مهم فم رفع معدل الاستقلاب الأساس Basal Metabolic rate) وزيادة نشاط التفاعلات الاستقلابية ورف درجــة حــرارة الجــسم ودعم فع (الأدرينالين) على الأنسجة الطرف والجهاز الدوري.



فوائد الحمي:

كاملة، وما زال الدور الكامل الذي تؤديه الحمى سبراً لم يتم الكشف إلا عن بعض جوانبه، فما هي الفوائد التي تم الكشف عنها؟ وهل للحمى تأثير متناسق مع تداعيات الجسم المختلفة؟ أولاً: من الحقائق الكيميائية الثابتة أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة المعيطة بتفاعل ما، كلما تسارعت معدلات ذلك التفاعل وتشطت وتضاعفت، وتناقص الزمن اللازم لإتمامها، وإذا انخفضت

إلى الأن لم يحط بها العلم إحاطة

درجة الحرارة خملت التفاعلات وصارت بطيئة متكاسلة واحتاجت زمنأ أطول لإتمامها، ولقد رأينا أنه في حال المرض يحتاج الجسم لتسارع التفاعلات الاستقلابية المختلفة، فيكون ارتفاع الحرارة عاملا مساعدا ومهمأ لتنشيط هذه التفاعلات وزيادة سرعتها؟ ولقد حسبت معدلات الاستقلاب في حال الحمى، ووجد أن هذه التفاعلات تزداد ١٠٪ كلما ارتفعت درجة حرارة الجسم درجة منوية واحدة عن الطبيعي. (١٥)

ثانياً: قد علمنا أن الجسم يتعرض في حال الرض أو الجرح لغزو ميكروبي تشكل البكتريا النسبة العظمى منه، وتنقسم البكتريا وتتزايد في أنسجة العضو المصاب مستغلة الهبوط الاضطراري والمؤقت في جهاز المناعة والذي يحدث في أول المرض وتقوم البكتريا بإفراز السموم، وإذا وصلت إلى الدورة الدموية انتشرت في الجسم واستقرت في أماكن أخرى عديدة، وهي في كل الأحوال تنقسم وتتكاثر وقد تفرز سمومها -هذا التكاثر يبلغ أعلى مداه عند درجة حرارة أقل بقليل من حرارة جسم الإنسان (٢٥-٢٧م)-فإذا حدثت الحمى وارتفعت حرارة الجسم بسبب تفاعل الخلايا المناعية مع هذه البكتريا فوصلت إلى ٣٨. ٢٩ أو ٤٠م مثلا فإن هذه الصرارة العالية تعتبر عاملا مدمرا ومحاصرا للبكتريا التي يقل معدل تكاثرها وانقسامها وتصاب أنشطتها بالخلل، وربما اضمحلت وماتت.

ثالثاً: تحتاج أنسجة الجسم لأكبر قدر ممكن من جزيئات الأكسجين لإتمام تفاعلاتها النشطة في حال المرض؟ هذا الأكسجين يصل إلى الأنسجة محمولا على الهيموجلوبين الموجود في كريات الدم الحمراء، ولا يفارق الأكسجين

الهيموجلوبين إلا عند ضغط غازي معين وظروف أخرى، وارتفاع الحرارة يعدل من معدل افتراق الأكسجين عن الهيموجلوبين بحيث يتركه إلى الأنسجة عند ضغط أقل وبنسبة أكبر.

إلا أننيا لا نستطيع القول بأن جميع درجات الحمى مفيدة، ذلك أن خلايا

الذي جمع أبواباً واسعة من علم وظائف الأعضاء وأشار في دقة متناهية إلى ظاهرة الشكوى والتداعى والآن نلقى الضوء على جانب الإعجاز في ذكر ظاهرة السهر والحمى:

لو تأملنا قوله يَظِيُّ (تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى) لفهمنا -من



المخ تتأثر بدرجات الحرارة العالية (أكثر من ٤٠م) وتتعطل وظائفها عند أكثر من ٤٢م، وتستحيل حياة الجسم البشري عند درجة أعلى من ٤٤ درجة مئوية.

الإعجاز العلمي الوارد في حديث السهر والحمى:

(مــثل المؤمنين في توادهم وتراحــمـهم وتعاطفهم مثل الجسد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى) رواه البخاري ومسلم. قد شرحنا في أول البحث أوجه الإعجاز

التي أثبتها العلم لهذا الحديث الشريف

الحديث فقط- أن التداعي إنما يحدث بواسطة حدوث السهر والحمى كما يبينه استخدام حرف الجر «ب» فالسهر والحمى هما الوسيلتان اللتان يحدث بهما التداعي؟ وأن السهر يحدث قبل الحمتي وإن كانت الحمى تتبعه فورأ وبمصاحبته كما يبينه استخدام حرف العطف «و» وكما يقال (جاء محمد

فمن هذه الصياغة اللغوية نفهم أن حدوث التداعي، بالسهر والحمي يأتي بصورة متلازمة ومتزامنة وأن كلأ منهما لا ينفك عن الآخــر ولا يحــدث وحــده، فالتداعي لا يكون بدون سهر ولا حمى. وهذا ما أوضحناه علمياً وما أكده وأثبته

أهل العلوم الطبية من دون سابق علم لهم أو اطلاع على الحديث الذي قاله محمد والمعمانة سنة المثر من ألف واربعمانة سنة ولريما تسامل إنسان: ألم يكن معلوماً من قديم ومما هو مشاهد في كل حين أن المرض يسبب السهر والحمى؟

والإجابه: نعم ا

كل الناس من قديم كانوا يعرفون أنه إذا أصيب عضو، أصيب سائر الجسد بالحمى، نعم هذا معروف. والسهر كان أيضًا معروفًا في بعض الأحوال، وإن كان الظاهر في أحوال أخرى أن المريض يرقد وينام أحيانا حتى يتماثل للشفاء.

ولكن الحديث يخبر بحدوث شكوى للعضو المصاب على الحقيقة لا على

وبحدوث السهر أولا أيضا على الحقيقة وبكل ما يحمله معنى السهر الحقيقي سهر الجسيد كله كما ورد في النص (تداعی له سائر الجسد بالسهر

والحمى تأتي مع السهر وبعد أن يبدأ السهر، والسهر يحدث حتى ولو كان المريض نائماً، حتى ولو كان في غيبوبة؟! هذا ما نفهمه من ظاهره الحديث.

والجسم يتداعى والتداعي يحدث بمجرد الشكوى فإن لم توجد شكوى لم يوجد تداع (إذا اشتكى ... تداعى) .

والتداعي لغة يعني: ١- دعى بعضه بعضاً من الدعوة أي

٢- ويعنى: تجمع واقبل من جهات شتى كما في قول الرسول على (يوشك أن تتداعى عليكم الأمم تداعي الأكلة على قصعتها) .

٣- ويعنى: تهدم وانهار وهزل -يقال تداعت الحيطان للضراب أي تهادمت، وتداعت إبل فلان أي اشتد هزالها. (١٠) ٤- ويعنى: استعد وتجهز يقال تداعوا للحرب أي اعتدوا.

فالتداعي بمعنى دعا بعضه بعضا يصف حقيقة ما يحدث في أول الرض أو الإصابة، والتداعي بمعنى التجمع والمسارعة هو: حقيقة ما يحدث من جميع

أجهزة الجسم من توجه بكل أنشطتها وعملياتها الحيوية لخدمة العضو المصاب ومساعدته، وما يحدث في النظام المناعي لا يمكن إلا أن نسميه تداعياً، فإن خلية بلعمية واحدة تقوم بدعوة كل خلايا الجهاز المناعى الأخرى بمجرد مقابلتها لجسم غريب بل وتدعوها إلى التكاثر والانقسام وتصنيع الأجسام المضادة.

والتداعي بمعنى التهدم والانهيار يصف فعلا ما يحدث في سائر أجهزة الجسم، فهي تقوم بهدم بروتيناتها ومخزونها من المواد الدهنية والنشوية -بل وحتى بنيتها الأساسية - لكي تعطى العضو المصاب ما يحتاج إليه من طاقة ومواد يحتاجها لمواجهة المرض الحادث له، ولقد ثبت ذلك علمياً بتناقص وزن المريض وهزاله على الرغم من استمرار التئام العضو المصاب، ويستمر ذلك إلى أن يتم الشفاء، وبعدها بيدأ بناء ما تهدم من سائر أعضاء الجسد فيما يعرف بطور إعادة البناء (Anabolic Phase) بل إن طور الهدم والتداعي لابد من حدوثه حتى ولو قمنا بإعطاء المريض ما يحتاجه من عناصر غذائية سهلة الهضم أو مه ضومة، وسواء أعطيناها بالغم أو بالحقن في الوريد، وكل ما استطاعه الأطباء هو التقليل من حدة الهدم وشبدته حتى لا يدخل المريض في حالة فرط الانهدام، والتي قد تصل إلى انهيار في جميع وظائف الجسم والوفاة ,وهذا التداعي يتحقق في السهر ثم الحمي، والسهر لايعنى يقظة العينين والذهن فحسب، ولكن يقظة جميع أجهزة الجسم وأعضائه وعملياته الحيوية حتى إنها لتكون في حالة نشاط دائم وسهر مستمر، والسهر بمعناه الوظيفي يعني نشاط الأعضاء في وقت المفترض فيه أنها تنام، وهذا هو عين ما يحدث في حال المرض والجراحة وبصورة مستديمة طوال ساعات الليل والنهار، حتى لو أغمضت العينان وشرد الذهن أو نام إلا ان الجسم لا يكون أبدا في حالة نوم حقيقى لأن جميع أجهزته وعملياته الحيوية تكون في نشاطها الذي كانت عليه حال اليقظة فلا يحدث لها الخمول والتباطؤ الذي يحدث أثناء النوم في حالة الصحة والعافية.

والسهر موجود بمعناه، حتى لو نامت عين المريض أو تاه عن وعيه فإن جميع أجهزة الجسم ودوراته الدموية وتفاعلاته الاستقلابية، وجهازه التنفسي، والكلي والقلب تكون في حالة السهر الدائم أثناء

المرض، ونعنى بذلك أنها تكون في حالة نشاط مساوية لحالة اليقظة ومستمرة عليها طوال الليل والنهار إلى أن تزول شكوى العضو المريض.

والحمى تحدث، وقد رأينا في الجانب العلمي من البحث منشاها وانبعاثها وبعض فوائدها وأنها صورة من صور تداعى الجسد لشكوى العضو (بالسهر والحمى). وتأمل الدقة العلمية في الحديث بترتيب «السهر والحمى» لأن السهر يحدث أولا وتتبعه الحمى هذا ما كشف عنه العلم الحديث.

ولم يكتشف العلم الحديث حقيقة واحدة تعارض ظاهر النص أو باطنه أو تسير في نسق بعيد عنه، بل كان النص وصفا دقيقا جامعا شاملاً في حقيقة ما يحدث، بل إن ما قد يفهمه الجاهل لحقيقة الأمر مجازا أو كناية، وضحه العلم الحديث على أنه حقيقة واقعة لا تحتاج إلى تأويل.

وفي الحديث إعجاز فقهي

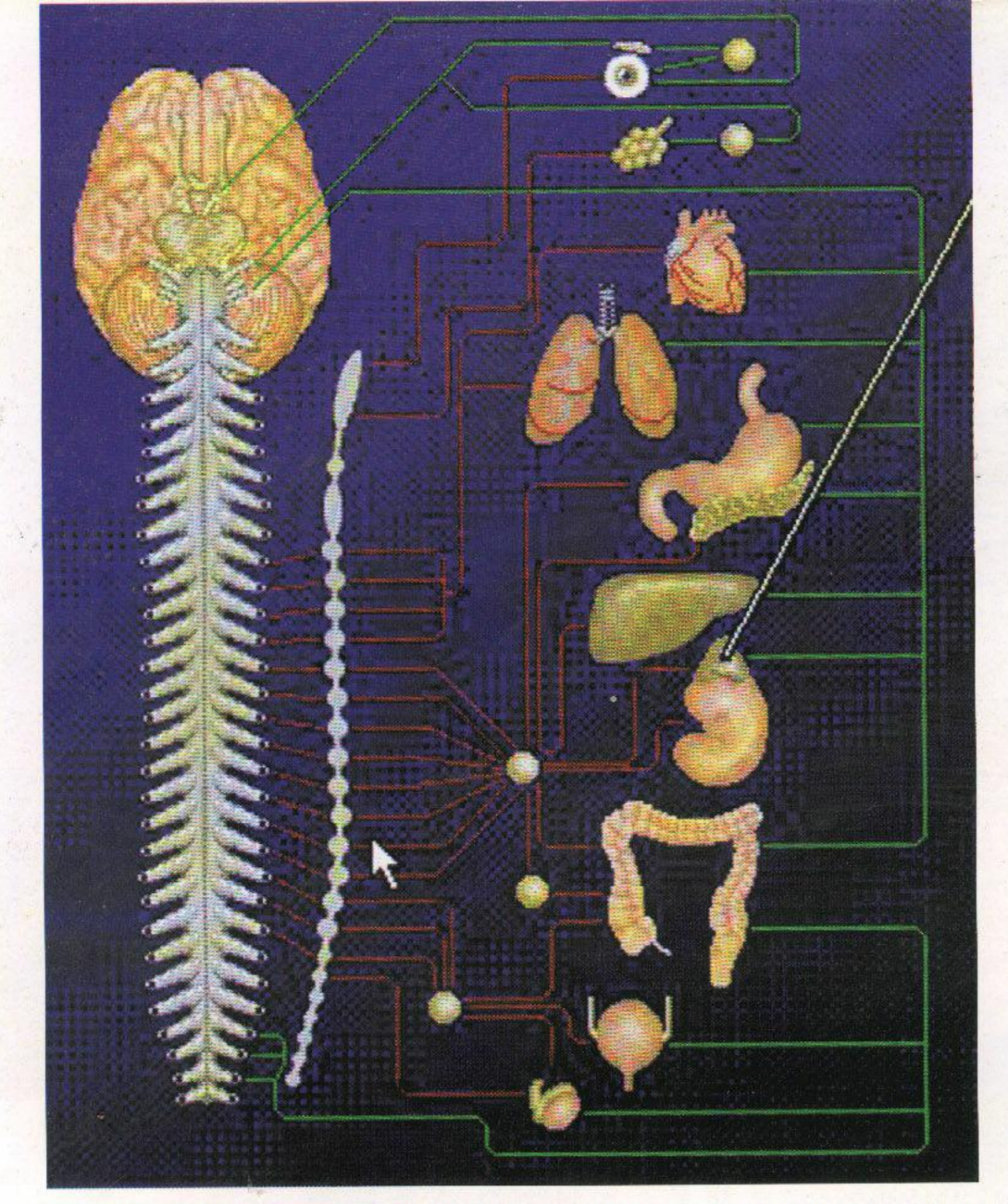
فهو يخبرنا بالكيفية التي ينبغي أن يكون عليها المسلمون في توادهم وتعاطفهم وتراحمهم فمن أراد أن يفقه إلى أي مدى يطلب النبى على من المسلمين أن يتوادوا ويتعاطفوا ويتراحموا فعليه أن يسال علماء الطب والجسم البشرى وأن يبحث وينظر كيف يفعل الجسد الواحد، وكيف يعتريه السهر والحمى والتداعي، وبمقدار ما يعلم من حقيقة تفاعل الجسم البشري ويتأمل فيها بمقدار ما يفقه مقصد الشريعة وأمرها ومقدار التعاطف والتراحم المطلوب من المؤمنين، وصدر الله تعالى إذ يقول: (وفي أنفسكم أفلا تبصرون)، الذاريات: ٢١

ومن العجيب أن يستخدم العلما الغربيون للجهاز العصبي الذي يتفاعل في حال تعرض الجسم للخطر والمرض اسمأ بلغتهم وصفوا به حقيقة ما يفعا هذا النظام والجهاز وهر (Sympathetic) ترجمته المرنيا المتراحم المتواد المتعاطف، وهو عين ما سماه النبي في الحديث (تراحمه وتوادهم وتعاطفهم).

فسيحان الله الذي أرسل رسوله بالهدر ودين الحق ليظهره على الدين كله وأبا يَجْ بالآيات البينات وجوامع الكلماد والعلم المعجز إلى قيام الساعة.

(وأنزل الله عليك الكتاب والحكمة وعلم ما لم تكن تعلم وكان فضل الله علما عظيماً). النساء: ١١٢

ان أحوال الأمة المسلمة تدمى القلر



يتداعى الجهاز العصبي المركزي للإصابة ويؤثر بدورة على جميع أعضاء الجسم

t.d.:(1984) stress hormones: their interaction and regulation. sience. 224:425,.

16) guyton a.; (1984) textbook of medical physiology 6 th. edition-philadelphia,

wb saunders .

- 17) Baue, a. e. and chaudry, i.h.:(1980) prevention of multiple system failure. surgical clinics of north america, 60: 1167,
- 18) Graham I.hill, (1995), nutrion in surgical practice, in: a.cuschiere giles & moosa, essential surgical practice, third edition butterwirth- heinmann.

(۱۱) محمد فؤاد عبدالباقي -اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان -دار الريان للتـراث.

12) williamschumer, (1987) homeostsid and shock ,essentials of surgery, chapter2.in:,d.c.sabiston,1w.b.sa unders company, philadelphia usa.

13)w,f,ganong,*
d.c.sabiston,(1989) reveiw
of medical physiology, apelton & pages:
537,107,301,25,280,209,210
,211,266.

- 14) wall, p.d.and melzook, (1989), textbook of pain, churcill livingstone, edinburgh.
- 15) axelrod.j.and reisine,

وفجيعة المسلمين في أنفسهم عظيمة، والمسلمون في البوسنة والهرسك والقدس وفلسطين والشيشان وكشمير وبلاد كثيرة يجارون إلى الله بالشكوى من تخلي المسلمين عن نجدتهم وإنقادهم من مدابح النصاري الصليبيين واليهود الحاقدين والمشركين الظالمين، وأصبح الجسد الذي كان جسندا واحداً في خدمة أعدائه وإنا الله وإنا اليه راجعون، ولا حول ولا قوة إلا بالله العظيم العظيم العظيم.

المراجع

العدرب منظمة الصحة العالمية العدرب الأطباء العرب النظمة العديبية للتربية والثقافة العرب المعلوم المعلم الطبي الموحد والعلوم المعجم الطبي الموحد الجليزي عربي فرنسي طبعة المهدم.

٢) ابن حجر العسقلاني فتح الباري - شرح البخاري - المجلد العاشر ص: ٢٨٤ حديث ٢٠١١ (كتاب الأدب) طبعة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية -الرياض.

٣٧٤٥ (عن أبي داود -حديث ٣٧٤٥ (عن ثوبان) -الملاجم -المكتبة العصرية -سروت.

الإسام محمد بن أبي بكر بن عبدالقادر الرازي -قاموس مختار الصحاح -طبعة دائرة المعاجم في مكتبة لينان.

ه) محمد مرتضى الزبيدي -تاج العروس من جواهر القاموس -ص١٣٨ -دار مكتبة أعيان بيروت -لبنان.

الإمام النووي -كستاب رياض الصالحين من أحاديث سيد المرسلين - تحقيق محمد ناصر الدين الألباني حكتاب تعظيم حرمات المسلمين وبيان حقوقهم -الحديث رقم٢٢٩ - ص١٣١ - طبعة المكتب الإسلامي - بيروت ودمشق.

له

٧) صحيح مسلم -دار إحياء التراث العربي -١٩٧٢م.

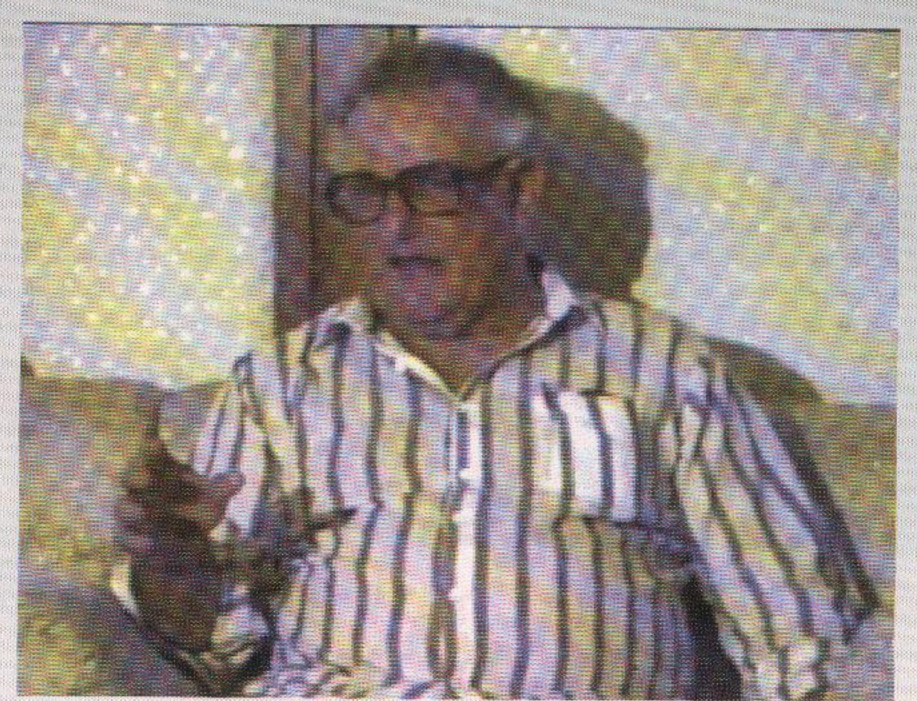
۸) صحیح البخاري دار القلم - بیروت
 ۱۹۸۰ م.

٩) مسند الإمام أحمد بن حنبل -دار المعرفة - مصر -١٩٨٠م.

 ١٠) أبو الفضل جمال الدين بن منظور الإفريقي المصري - كتاب لسان العرب - دار صادر - بيروت.

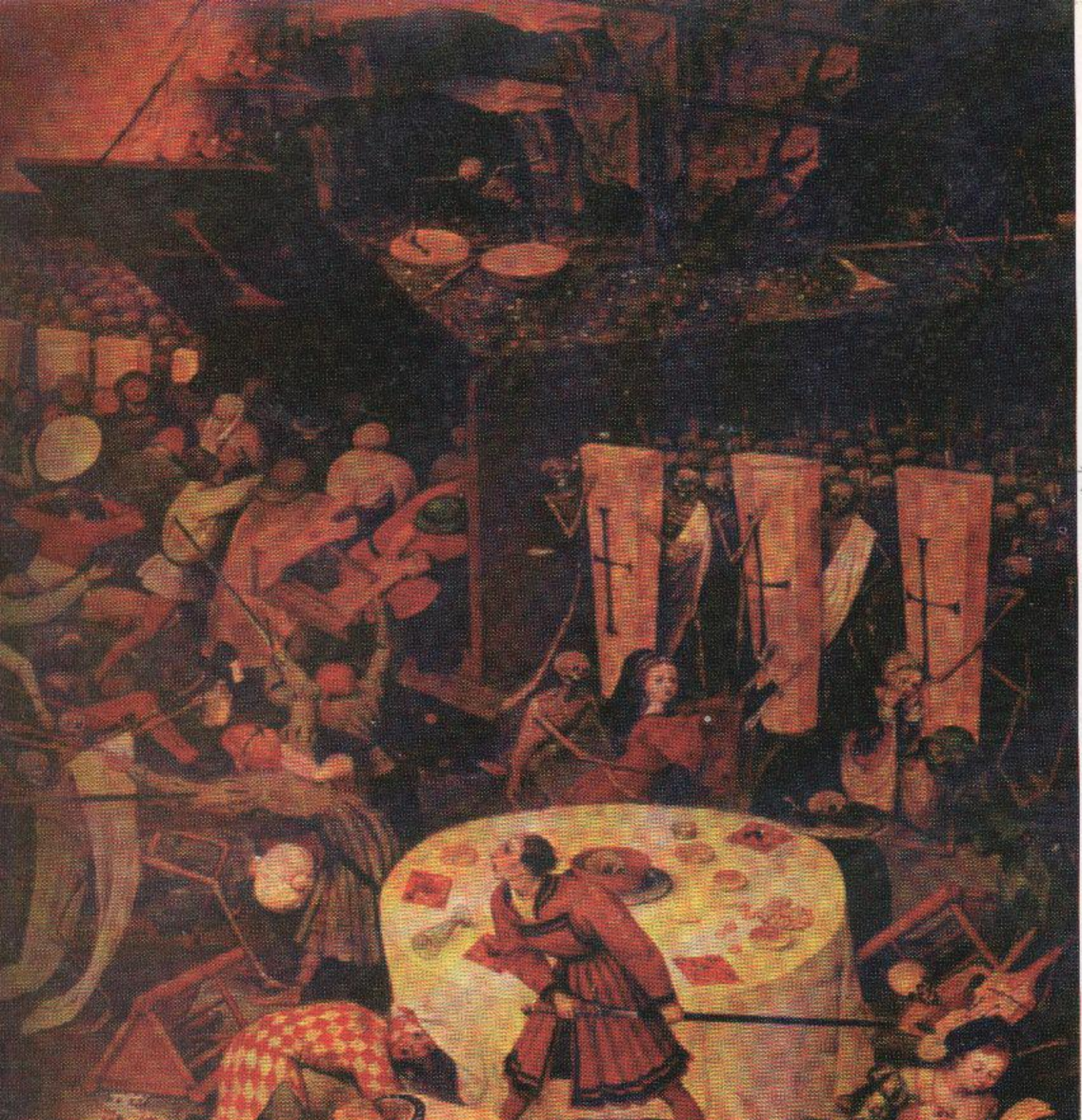
العدد الرابع

ملخص ما سبق:
في العدد الماضي كان محور الحديث مع الدكتور جون لارسن حول قضية ذبح الحسوان مأكول اللحم قبل تناول لحمة إثر الدعايات الحاقدة التي تقوم بها بعض وسائل الإعلام الغربية ممن تدعى في معرض تهجمها على الإسلام تبني قضية الرفق بالحيوان. وبشبهادة واحد منهم متخصص في محال الطب تناولنا أطراف الحديث حول الفائدة الصحية من جراء إراقة دم الحيوان قبل الإفادة من لحمه، وفي هذا العدد نكمل الحوار الذي أحرته هيئة الإعجاز العلمي مع الدكتور لارسن متناولين عدة قضايا أخرى من أهمها كيفية تفادي انتشار الأوبئة الفتاكة في المجتمع البشري ، والجرثومة الجديدة التي اكتشفها في لحم الخنزير .



حوارمع الدكتور/ جون لارسن كبير أطباء المستشفى الرسمي في كوبنهاجن





صورة للموت الأسود في وباء الطاعون الذي أصاب أوروبا عام ١٣٤٧ م و أهلك حوالي ربع سكانها

الفرق بين الكلب والقط

وفي هذا العدد نواصل الحوار مع د.

جون لارسن حول انتشار الأوبئة

• هيئة الإعجاز: إذا كنت صاكماً

على مدينة وأصبيت تلك المدينة

بمرض وبائي خطير أو ما يسمى

● الدكتور جون لارسن: ساتى

بالجنود وأضرب حصارا على المدينة

● هيئية الإعجاز: أما أن تمنع

الدخول فقد علمناه ولكن لماذا تمنع

• أجاب الدكتور جون لارسن؛ لأن

الدراسات في الفترة المتأخرة من العلم

كشفت لنا أنه عندما يكون الطاعون

منتشرا في مدينة من المدن أو منطقة من

المناطق فإن عدد الذين يظهر عليهم

أعراض المرض تتراوح نسبتهم ما بين

● هيئة الإعجاز: والباقون من

● الدكتور جون لارسن: هؤلاء

الباقون يحملون الجرثومة في أجسادهم

لكن جهاز المناعة عندهم يتغلب على

الجراثيم فتبقى في الجسم ولكنها لا

تضره، فإذا بقي هذا الصحيح في

البلدة التي فيها الطاعون فلا خوف عليه

لأنه ملقح ولأن عنده مقاومة من جهاز

الناعة تدفع عنه المرض، أما لو خرج من

هذه الدينة أو البلدة فإنه يخرج حاملا

لهذه الجرثومة فينقل ذلك المرض إلى

مدينة جديدة، وقد ينشا عن ذلك هلاك

اللايين من البشر بسب خروج هذا

المساب بالجرثومة من بين أهل هذه

■ هيئة الإعجاز: إلى متى يستمر

هذا الحصار المضروب على هذه

• الدكتور الرسن: إلى وقت يسير

حتى يتغير سلوك الجرثومة بإضافة

خاصية وراثية جديدة تذهب فيها

خاصية العدوى التى تنتشر وتنقل

تعليق هيئة الإعجاز: صدق الذي لا

ينطق عن الهوى في فرض هذا الحجر

الصحي على مريض الطاعون قبل

يقول رسول الله ﷺ: (إذا سمعتم

بالطاعون في أرض فلا تدخلوها وإذا

وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها)

متفق عليه واللفظ للبخاري.١

المرض إلى الأخرين.

الدينة المابين بالطاعون.

المستة

۱٤٠٠ عام.

سكان المدينة ما بالهم؟

الخروج

لمنع الدخول إليها وأمنع الخروج منها.

بالطاعون فماذا تفعل يا دكتور؟

الفتاكة وأسلم الطرق للوقاية منها

- هيئة الإعجاز: هل يعد الكلب
 من الحيوانات الناقلة للأمراض
 المعدية؟
- الدكتور لارسن: الكلب يحمل الكثير من الأمراض المعدية فهو يحمل ما يقارب خمسين مرضاً طفيلياً، وكثير منها يوجد في لعابه.
- هيئة الإعجاز: وما قولك في القط أهل يشترك مع الكلب في هذه الخاصية؟
- الدُكتور لارسن: يعد القط من اطهر الحيوانات من الناحية الطبية إذ هو لا يحمل من الجراثيم والميكروبات.. إلا ما يسبب مرضاً واحداً فقط.
- هيئة الإعجاز: وما هو هذا المرض؟
- الدكتور لارسن: إنه مرض إذا
 أصيب به شخص أصيب بالعمى.
- هيئة الإعجاز: كيف يحدث هذا؟
- الدكتور لارسن: يوجد هذا المرض

في براز القط، فإذا أكل حيوان آخر هذا البراز انتقل هذا المرض إلى جسم هذا الحيوان، وعندما يذبح ذلك الحيوان ويؤكل لحمه ينتقل المرض بدوره إلى الإنسان فيصاب به.

تعليق الهيئة: سبحان من جبل هذا الحيوان على دفن برازه حتى لا تأكله الحييوان على دفن برازه حتى لا تأكله الحييوانات الأخرى. وبذلك يخلي مسؤوليته ولهذا كان مستثنى دون الكلب لقوله على القطط: (إنها ليست بنجس إنها من الطوافين عليكم) (٢)

اكتشاف جرثومة جديدة في لحم الخنزير:

♦ هيئة الإعجاز: بلغنا أنكم اكتشفتم جرثومة جديدة في لحم الخنزير، فهل هذا صحيح؟

● الدكستور لارسن: الكلام الذي صرحت به يدور حول جرثومة خطيرة يحملها الخنزير، وأنا لم أنشر الكثير عن هذا الموضوع غير ما كتب في الصحف والمجلات الطبية لأنه ليس بالشيء الجديد

فرض الدجر الصحي علي المصابين بالطاعون ورد في نصا نبوي في نصا نبوي معجر منذ معجر منذ

العدد الرابع

يوما بعد يوم يكشف لنا العلم أمراضا جديدة لم تعرف من قبك سيبها أكل لحم

بل معروف في معظم أنصاء العالم، وبالنسبة للأمريكيين فإنهم لم يعلنوا صدراحة عن وجود هذه الجرثومة في الخنزير. ولكن كعادتهم ينتظرون حتى تحدث عدوى للمرض بشكل وبائي فينتبهون إليه، ومثال ذلك: حدوث عدوى مفاجئة في مدرسة بها ٥٠٠ طفل فجأة أصيبوا بمرض واحد واستحقت الاهتمام فأخذوا يبحثون عن الأسباب!! ونحن لسنا كالأمريكيين في أبحاثنا بل نبحث في الصغيرة مثل الكبيرة لأننا نعتقد أن الوباء يبدأ من عدوى صغيرة، والشواهد غير ذلك كثيرة.

وهذا المرض الذي تسببه هذه الجرثومة يظهر بأعراض ثلاثة:

١- الإسهال الشديد.

٢- آلام بالمعدة تشبه أعراض الزائدة

٣- حمى مصحوبة بارتفاع درجة الحرارة لفترة من الوقت.

وتكمن خطورة هذا المرض في أنه يظهر بأعراض أمراض أخرى مثل روماتيزم المفاصل، والذي يبدأ بالام في العظام وينتهي في المفاصل، وقد ينتهي إلى روماتيزم القلب أو إلى روماتيزم الكلى، كما قد تظهر أعراض تتداخل مع بعض الأمراض الجلدية. وهذا ما كان يهمني كثيراً في استمرار البحث عن حقيقة هذا

المرض، ويشاركني في ذلك بعض الأطباء بمدينة (مالمو) بالسويد وفنلندا.

عند دراسة عدة أمراض وبائية وجد أن الجرثومة التي اكتشفتها في الخنزير من مجموعة جراثيم اليارسينيا (Yarsinia) وهي مصوجسودة في الطبيعة من حولنا ولكن لا يُعرف حتى الآن كيف تتم العدوى بها.

بطبيعة الحال فإن هذه الجرثومة التي تسبب هذا الوباء لا توجد في الدانمارك فقط، إذن كيف تحصل العدوى بهذه الجرثومة من الطبيعة؟.. لا يوجد أمامنا إلا مصدر واحد فقط هو الخنزير. ومن العجيب -عند إجراء التجارب المعملية على الخنزير- أن نجد أنه الناقل لهذه الجرثومة.

وفي ألدانمارك قامت مجموعة من العلماء

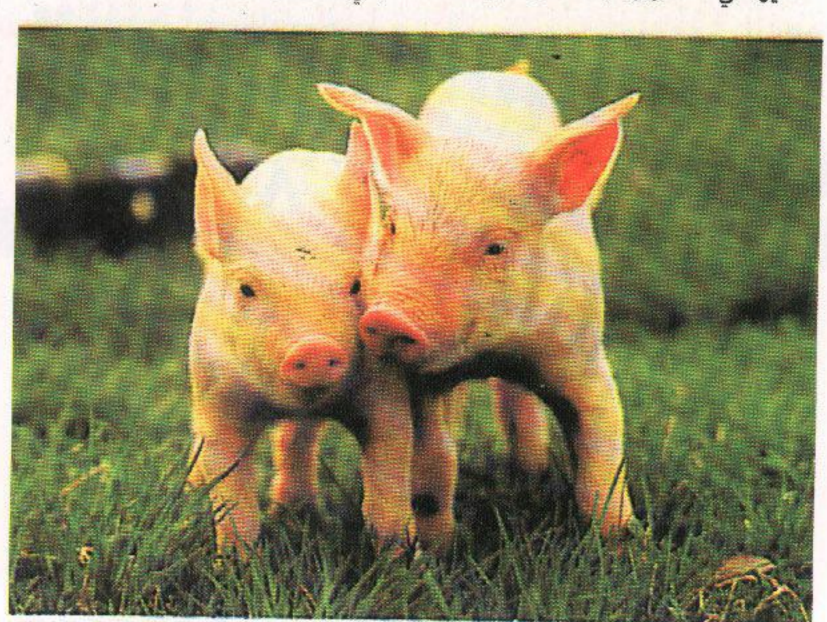
من مدرسة الزراعة العليا وليس لها صلة بأبحاثي اكتشفت أنه يوجد بكتريا هذ المرض بنسبة ٢٥٪ في الخنزير.

كما قام شخص أخر في بلجيكا بجم السنة الخنازير من المسالخ ومحلاه اللحوم ووجد أن هذه البكتيريا يتراوح وجودها في هذه الألسنة ما بين ٨٠-٩٠٪. وكذلك أثبتت الأبحاث في تشيكوسلوفاكيا وألمانيا وكندا وأمريكا وفي إيطاليا مع أنها دول ذات نسبة أقل في عدد الخنازير.

فى ضوء ذلك حاولت تبرئة موقفي وإعلان الحقيقة للناس ولكني وجدد المعارضة التي أسكتتني من جاس السلطات المستوولة. وأنا أقف الأر بمفردي أمام هذا الأمر، لقد قمت بفحم أكثر من ٦٠ إلى ٧٠ ألف حالة، ولما حدد سوء الفهم ولم يقف بجانبي أحد أظهره ما دل عليه العلم وسائظل أنادي بع توصلت إليه أبحاثي رغم ذلك فأنا رج علم أولا وأخيراً وإن لم يقبل الناس م أخرجت من نتائج، ولقد حاولت أن أناقش الموضوع مع وزارة الزراعة الدانماركم ولكن بدون جدوى، مع العلم أن هذ البكتيريا ليست خاصة بالدانمارك بلام موجودة أيضاً في هولندا وعدد من الدوا الأخرى.

 هيئة الإعجاز: هل تنتقل العدور بهذه الجرثوصة من جراء تناوا قطعة معينة من لحم الخنزير فق أم أنه يحمل العدوى في كل أجزائه الدكتور جون لارسن: جوابي أنه

توجد في لسان الخنزير ، ولكن من يا لسان الخنزير؟؟ ثم كيف يباع وكبا يستعمل؟ من الواضح أن اللسان لا بيا





بكثرة في المحلات على هيئته ولكن يدخل في صناعة بعض المنتوجات التي ناكلها كرجبات باردة! ونستطيع أن نتصور ذلك سهولة إذا علمنا أن أكثر من ١٤:١٣ طيون لسان خنزير سنوياً تدخل في المارية الحجاث الباردة.

بالخد قمت بسؤال هيئة الأطباء البيطريين الشرفة على اتحاد مربى ومنتجى - اللحوم الدانمركية عن لسان الخنزير، وابن يستعمل وفي ماذا؟ ولكن لم أحصل على الجراب الكافي مع الأسف! وأنا استطيع أن أعطى الإجابة الواضحة إن توفرت لدي الإمكانات المساعدة على الاستمرار في البحث في مواجهة اتحاد مريى رمنتجي اللحوم الدانمركية القوي، واني لاقف وحدي في المواجهة؛ وحتى كشير من الزملاء من الأطباء يقفون فدي؛ مع أننى في واقع الأمسر لم أت بشي جديد! غير أنى قمت باكتشاف السبب لمرض موجود فعلا، وأرى أن السبب الرئيسي في عدم اهتمام السلطان بالأمر هو اقتصادي أولا واخيرا حيث إن الدانمرك تعد من أكبر الدول الصدرة للحم الخنزير.

وسعدني أني أرى في هذه الأيام نتيجة للبهود المتواصلة أثاراً طبية ومساعدات معلزة فهناك في فنلندا -على سبيل الشال- مجموعة مكثفة من العلماء بإمكانيات أفضل من عندنا ولديها لصالات أكبر للبحث عن دورة حياة هذا البكروب، وأنشط هذه المجموعات في منبئة (Turin)، إذ عندهم معلومات بأنبة بخصوص دورة الميكروب المسبب المرف

ة أقل

نفي

جدت

انب

حدث

ظهرت

اقش

زين

مده

الدول

 ♦ هبئة الإعجاز: هل توجد هذه البكتبريا في حيوانات أخرى غير الفنزير؟

الدكتريا في الكلاب في بعض الحالات المنبريا في الكلاب في بعض الحالات الخاصة التي اكتشفت وجودها بنفسي، وبالنسبة لوجود حيوانات أخرى في البئة تحمل نفس المرض الوبائي، فأقول إنه لا بوجد حيوان يؤكل لحمه غير الخلاير يحمل هذه البكتيريا، فالماعز المن سبيل المثال لم يثبت وجود هذا المؤون البكتيريا فيه.

ربعد أن شرح لنا الدكتور جون لارسن بعض الأمثلة الموضحة لحالات مختلفة رفعد في بعض الدول طرح عليه هذا السؤال:

البنة الإعجاز: هل يحمل اللبن كذلك هذه البكتيريا المسببة لهذا الرض؟

تعيش هذه الدودة في الكلاب وتنتقل منها للإنسان وتعدث تسمعا قد بنتج عنم المون وهي مكبرة ٢٠٠٠ مرة

●● الدكتور جون لارسن: أثبتت البحوث الأمريكية وجود هذه البكتيريا في الماء وفي كثير من الأطعمة، ولكن عندما يتناولها الإنسان فإنها ليست قوية بالدرجة التي في فم الخنزير، لأن فم الخنزير فقط يعد بيئة صالحة لنموها.

● هيئة الإعجاز: يعالج الخنزير الدانمركي بالبنسلين والمضادات الحيوية الكثيرة ومع ذلك يحمل هذه البكتيريا، فهل هذا يعني أن الخنزير يحمل أمراضاً كثيرة غير ما ذكرت؟

● الدكتور جون لارسن: لا نستطيع أن نقول إن الخنزير خال من الأمراض برغم أنه يعالج بالمضادات الحيوية الكثيرة، وفي الإحصائيات الأخيرة ظهر لنا أيضاً وجود عدوى جديدة بالدودة الشريطية في الدانمرك والمعروف أن دورتها لا تتم إلا في الإنسان أو الخنزير!!

تعليق الهيئة: صدق الله القائل سبحانه في كتابه: (حرمت عليكم الميئة والدم ولحم الخنزير وما أهل لغيير الله به والمنخنقة والموقودة والمتردية والنطيحة وما أكل السبع إلا ما ذكيتم وما ذبح على النصب وأن تستقسموا

بالأزلام ذلكم فسيق..) (٣)

(۱) انظر فـتح الباري ج١٠ ص١٧٩ وصحيح مسلم ج٤ ص١٩٤١.

(٢) رواه الخمسة وقال الترمذي حديث حسن صحيح، وصححه البخاري وغيره وانظر نيل الأوطار ج١ ص٣٥٠.

(٣) المائدة أية٣.

الدكتور لارسن

: الكلب يحمل

الكثيرمن

الأمراف

المعدية . فمو

يحمل ما يقارب

خمسین مرضا

طفيليا . وكثير

منما يـوجد في

مالم

صرح علمي تراثي متميز في جدة بالملكة العربية السعودية، ليس له نظير في العالم العربي والإسلامي بل ربما في العالم العربي والإسلامي مساحته حوالي ١٥ الف متر مربع ويضم اثني عشر مبنى ويتكون هذا الصرح من عدة مراكز علمية أهمها الصرح من عدة مراكز علمية أهمها القران – مركز علوم التراث – مركز مو القران – مركز علوم التراث – مركز ومراكز المعلومات – حامعة الطيبات ومراكز المعلومات – حامعة الطيبات المقتوحة – مراكز الطيبات والطيبات المقتوحة – مراكز العلومات والطيبات التعليمية – مركز تدريب الموهوبين والطيبات التعليمية – مركز تدريب الموهوبين –

متحف الطيبات للعلوم والثقافة والفنون مستوصف طبي متكامل مسجد أثري عصري متميز مبرة الطيبات الخيرية حان ال خليل شبكة إداعة وتلفزيون واتصالات داخلية بالمدينة وجهاز متكامل للأمن والصبيانة بالإضافة لعدد من المتاحف التي تحمل اسم مؤسسها ومؤسس مدينة الطيبات الشبيع عبدالرؤوف حسن خليل خارج نطاق عبدالرؤوف حسن خليل خارج نطاق المدينة

كما توجد مراكز حرفية للمدينة نعلم الحرف والمهارات الآتية

۱- معامل علمية تدريبية للموهوبين من طلاب العلم في العلوم التالية الارض- البحار النبات- الحيوان الانسيان- الطب- الصييان الإلكترونيات- الطب- الصييان التجارة- الفنون الجميلة- التصوير التحميض- تنسيق المنزل الحاسب الآلي- ثقافة عامة- الفلك- الآداب الرياضة- اللغات الحية- نشاطان الجنماعة

 ٢- الحرف اليدوية التراثية كصناعة
 الفخار والحفر على الحص وصناعة
 المتسوجات التراثية والسيلال وغير ذلك



تحقيق

الفنون التشكيلية - الخط العربي.
 خان آل خليل (أشرطة وكتب في علوم القرآن الكريم - سيوف وبنادق تراثية - فخاريات - سبح وخواتم سجاد يدوي - أعمال فنية - فضيات ومجوهرات بدوية - ملابس بدوية - عمالات وطوابع وميداليات - مخطوطات وصور قديمة - تراثيات أخدى).

هذا وقد جهزت المدينة بالكامل بأفضل التجهيزات الفنية والعلمية وأنشئ بها عدد من المكتبات، تحوي ما يزيد على ٢٠٠٠٠٠٠ كتاب في مختلف العلوم والمعرفة، كما يوجد في المدينة ما تزيد مساحته على في المدينة ما تزيد مساحته على الصور الإيضاحية والمجسمات، وما يزيد على ١٠٠٠ برنامج للحاسب الآلي في مختلف العلوم والمعرفة.

الأجنحة المتحفية بالمدينة:

الجلحة المتحقية بالدينة. يوجد بالمدينة حدوالي ١٨ جناح متحفى في مختلف جوانب الحضارة

الإنسانية، منه جناح يمثل تاريخ الملك عبدالعزيز آل سعود رحمه الله، وجناح للمعادن والأحجار والمجوهرات، وأجنحة لمدارس الفنون التشكيلية العالمية، وأجنحة للتراث والفنون العالمية، وأجنحة للتراث والفنون الإسلامية، وأجنحة لتراث وفنون الملكة العربية السعودية.

جناح كبير للإعجاز العلمي

كما يوجد بالدينة جناح كبير للإعجاز العلمي في القرآن والسنة ممّا يعكس اهتمام موسس هذه المدينة العالمية الشيخ عبدالرؤوف خليل بموضوع الإعجاز العلمي وإدراك أهميته في نصرة القرآن الكريم والسنة النبوية.

كما توجد أجنحة لسعض العلوم الكونية كالمجموعة الشمسية،

وكوكب الأرض وما عليه من نبات وحيوان وإنسان.

وحيوان وإنسان. كما يوجد جناح معلومات للثقافة

الوطنية السعودية، وأجنحة حول تاريخ الحضارات القديمة للعالم. أيضاً هناك أربعة متاحف للعلو، والمعرفة والثقافة التراثية والحضارة الإنسانية ويبلغ عدد غرفها ٥٠٠ غرفة ويبلغ عدد القطع المعروضا بها حوالي ٦٠ ألف قطعة.

وتقوم المدينة بعمل دورات دراسيا يشرف على كل دورة متخصيصور في علومها وأهم العلوم والأنشطة التي تقام فيها هذه الدورات بالمدينة هي:

الحاسب الآلي، وعلوم القرآن، وعلوم مهنية، وعلوم مهنية، وعلوم تاريخية، وتراثية، وعلوم اجتماعية، وأنشطة رياضية.

هذا وقد شكلت عناصر العمارة القديمة هذا الصرح فترى خلا تجوالك في المدينة هذا الكم الهالم من الأعمال الخشبية والجبسبة والحجرية بمختلف أشكالها وكأن التخطيط لهذا







مينادين العلوم الكوتية والطبيبة، في جميع انحاء العالم عن مستأبقة علمية لاختيار بحوث تهدف إلى استنباط لطائف الإعجاز العلمي من خيلال صقيارنة دلالات النصبوص الكونسة للقبران الكريم والسناء التسوية مع أحدث مااستحد من الحقائق العلمية هي محجالات العلوم المضتلفة وشستى فحروع تخصصاتها تمسان العلاقة التي تحمع بين دلالات كل بنص مع قلك الحقائق.

هذا وقد سبق تشبر هذة المسابقة في العدد السابق من مجلة الإعجاز ، ووصلت الحاث عديدة للهبيئة في المجالات المخطفة اللعلن عنها لكن يؤسفنا أن نعلن أن معظم الإنتماث رفضت من قبل اللجدة العلميدة للهسقة المالفتها للضوابط المتكورة في المسابقة وتهسيب إدارة تحجرير المجلة فالعلمياء المتخصصين في العلوم الكونية والشرعية ان تتعاونوا مغأفي الكتابة في موضوعات الإعجاز العلمي في القبران والسنة حـ مستغمل السحث ملامقات العلمي والشمرعي يصورة تقنفة ومتخصصة.

الجالات التالية ،

١- الحكم العلمية في مجال الأحكام الشرعية.

٢- ظواهر علمية في مجال العلوم أشار إليها القرآن الكريم والسنة النبوية وسبقا بها المعارف البشرية

٣- أبحاث معملية في مجال الطب النبوي.

وسنعرض بعض الأمثلة في كل مجال، ويمكن للباحث الكتابة فيها أوفى غيرها ممايراه محققا للمقصود ومستوفيا للشروطن

امثلة الجال الأول

١- اتمام الرضاعة الطبيعية وأثره على وظائف الأعضاء وخصوصا جهاز المناعة عند الطفل

٢- لماذا يحرم من الرضاع ما يحرم من النسب؟

٣- تحريم الذهب والحرير على

٥- لماذا يغسسل الإناء الذي را

فيه الكلب سبع مرات إحدام بالتراب؟

٦- تحريم أكل الميتة والدم ولم الخنزير

٧- تحريم الزنا واللواط.

امثلة الجال الناني

أ) في المجالات الطبية، مثل: ١- الشيخوخة والتنكيس الخلق

٢- تحديد نوع الجنين وشب بناء على سبق أو علو أحد المالم

٣- قوانين الوراثة

ع الوياء ودورية انتشاره

٥- العلاقة بين التغيرات النف وأمراض الجسد في مثلانا تعالي

(وابيضت عيناه من الحزز الآنة.

ب) في المجالات الكونية، مثل ١ - الفلك والفيزياء وأفاق الكو ٢- الأرصاد.

O

٢- البحار،

1- الجيولوجيا مثل: تركيب الارض الداخلي وحركة الألواح

· علوم الحياة في الحيوان والنبات مثل: إخراج الحي من البنا وإخراج الميت من الحي. أ-ظواهر عامة مثل: الزوجية في الكائنات والحكمة منها.

مثلة الجال الثالث

ا-علاج عرق النسيا بالية شاة

المجامة وأثرها على الصحة النسية والجسدية.

العلاج بنبدأنات وردت في الصوص الشرعية

ورصد الهيئة جوائز قيمة بلويال السيعودي للابحياث للازة في كل مجال من مجالات العلوم المختلفة وفق الترتيب

الفائز الأول خمسة ألاف

الفائز الثاني ثلاثة الاف

ريال. ٢- للفائر الثالث الفا ريال هذا علاوة على مشاركة الفائرين بأبحاثهم في المؤتمرات العلمية التي ستعقدها الهيئة على نفقتها

خطوات وضوابط مهمة لكتابة العمث

١- جيمع نصوص القران والسنة المتعلقة بالموضوع.

٢- تبوت النص الحديثي وبيان درجة سحته

٣- محاولة فهم النص الواقع تحت الدراسة على وفق مفهوم العرب إبان نزول الوحي.

٤- وجود الإشارة إلى الحقيقة العلمية في النص القراني أو الحديثي بشكل واضح

٥- ثبوت الحقيقة العلمية ثبوتا قاطعا وتوثيق ذلك بالرجوع إلى المسادر الأصلية للعلوم، وألا يخلط الباحث بين الفروض والنظريات، والحقائق العلمية المستقرة.

٦- إظهار وجه الإعجاز وذلك بالربط بين الحقيقة الشرعية والحقيقة العلمية بأسلوب واضبح مختصر.

٧- أن يكون البحث متخصصا ويتحاشى العموميات ويلتزم بالدقة العلمية

٨ أن يلترم الباحث بالمنهج العلمي الصديح بمعنى أن يكون للبحث ملخص، ومقدمة، وصلب م وضوع، ونتائج وتوصيات، وقائمة بالمراجع ٩- أن يبرز الباحث قضية الإعجاز بصورة منطقية

واضحة. ١٠- أن يخلو البحث من أي أخطاء منهجية أو شرعية أو علمية.

١١- الإحالات العلمية: لا بدأن يميز الباحث بوضوح بين أرائه وأراء الأخرين حسبما تقتضي

الأمانة العلمية وأن يعزو اراء الأخرين إلى مراجعها بالصورة التفصيلية الواجبة، وأن يكون الباحث دقيق الإحالة إلى القرآن الكريم والسنة النبوية وأراء

١٢- صياغة البحث: لابد أن تكون لغة البحث سليمة، وأسلوبه سلسا، وأفكاره مترابطة، وآلا يكون مكتوبا بخط المد.

١٣- ألا تقل صفحات البحث عن ع شرين والاتزيد عن مائة صفحة، وأن يكون البحث باللغة العربية وإن كان بغيرها فترفق به ترجمة ما أمكن ذلك

١٤- أن يكون البحث جديدا بموضوعه، أو يقدم إضافات جديدة لأبحاث سابقة.

١٥- ألا يكون البحث قد سبق تقديمه لجهات أخرى وسيوف تحكم الأبحاث وفق ضوابط الإعجاز العلمى والقواعد العلمية في كتابة الأبحاث، ويمكن مراسلة الهيئة للحصول على كتيب «الإعجار العلمي. تاريخه وضوابطه وسوف تستبعد الأبحاث التي لا تلقرم بهده القواعد، فيرجى من الباحثين التقيد بها. ويعتبر قرار لجان التحكيم التى تشكلها أمانة الهيئة من المتخصصين والكونيين لتقويم الأبحاث قرارا نهائيا ونافذا

وترسل الأبحاث مع سيرة الباحث الذاتية، إلى هيئة الإعجاز العلمي في القران والسنة برابطة العالم الإسلامي، مكة الكرمة، ص ب ۲۳۷ هاتف/ف اکس: 19/01030 وأخر صوعد لتسليم الأبحاث نهاية شهرج مادي الأخرة لعام ٢٠٤١هـ وكل بحث يصل للهيئة بعد هذا التاريخ لا يعتبر مشاركاً في السابقة ، والأبحاث الواردة للهيئة لاترد لاصحابها

وبالله التوفيق،،،

ستقوم مدينة الطبيات العالية للعلوم والمعرفة بتقديم جوائز السابقة وستعلن أسماء الفائزين في العدد السادس بإذن الله

العدد الرابع

د. محمود عمراني حنش جامعة الملك عبدالعزيز - جدة بيت هيلد براند و ج. برانت في المركز القومي لأبحاث الغلاف الجـوي بولدر - كـولورادو

اعتبر العلماء الأوروبيون في العصور الوسطى أن العالم الطبيعي علمه ر الكائنات الروحية، وأن السحب كائنات مقدسة أو أرواح، بالرغم من أن الإغريق في أيام أرسطو كان لديهم بعض المعرفة العلمية عن أن المطرينتج من بخار، ثم يتكثف البخار إلى ماء. ولم تعرف الارصاد علميا إلا في القرن السابع عشر تقريباً حينما أتيحت أجهزة تمكن من قياسات علمية لخواص الغلاف الجوي.

أما الفهم العلمي للعمليات التي يترتب عليها تكون السحب الممطرة بما فيها السحاب الطبقي (المزن)، فلم تتم حتى القرن التاسع عشر والعشرين،

والعمليات التي تؤدي إلى تكون السحاب الطبيقي المرزن تضيم دورة الرطوبة وانتقالها، ورفع وتبريد الكتل الهوائية الرطبة ودور (نويات) تكثف السحب في عمل قطرات السحاب، وتكوين السحب الطبقية، وتكوين الأمطار من قطرات السحب، وإحدد سحب حمل السحب، وإحتمال وجود سحب حمل مطورة

دورة الماء :

دورة الماء وصف لدوران الرطوبة بين الأرض والمحيطات والغلاف الجوي، وتمثل المحيطات المصدر الأساسي للرطوبة في الجو، وانتقال الرطوبة على

المستوى العالمي والمستوى (السينوبتكي إن اجتماع الدورة الهوائية العامة للربا في الغلاف الحوي مع المحيطات مصا الرطوبة ينتج مناطق من العالم يرجح ف ستقوط المطر

تكون فطرات السحب والوار

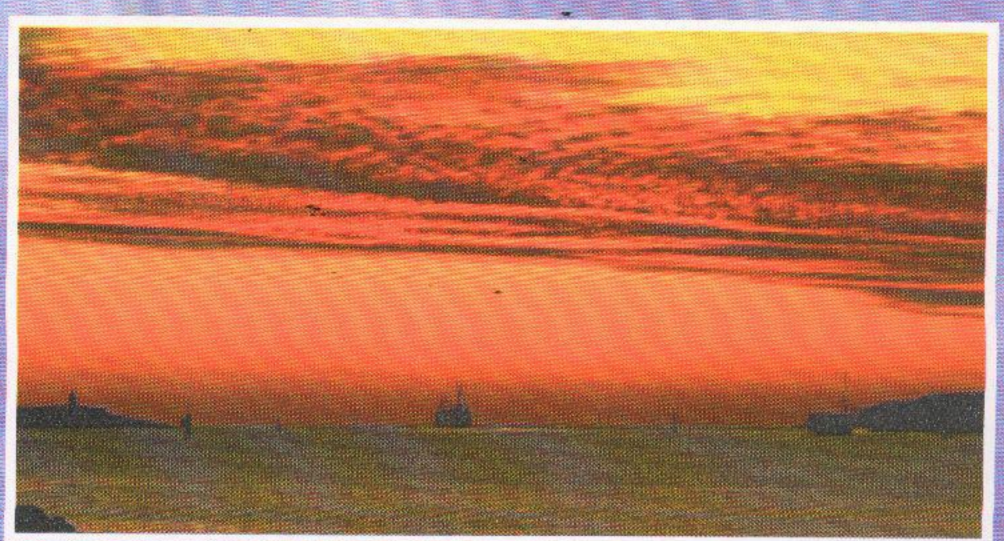
يعد توفر (نويات) التكثف عنصاضافياً ضرورياً لتكوين السحاب المالئن، و(نويات) التكثف، هي: جريا صغيرة تعد مواقع مفضلة للتكون الالقطيرات السحب. ويكون لنويات اللاهذه جانبية كيميائية للماء. مما بساعلى التكون المبحني لقطرات السمون المبحني لقطرات السمون المبحني نقل بخار الماء فإن الراعب دوراً مهماً في نقل هذه الجريا إلى أماكن تكون السحب.

وتتضمن عملية تكون قطرات السد ثلاثة عناصر رئيسة:

١ اتحاد الرطوبة (بخار الماء) .
 ٢ نوبات تكثف السحب.

٢- قوى رفع واسعة الانتشار لند
 السعة الانتشار لند

ويؤثر سطح أي جبهة ساخنة، وسلح الرفع الرفيق للهوا، لا حبال في الرفع الرفيق للهوا، لا سحاب طبقي مزن، را الرفع في حالة السحب الطبقية عشيفا وواسع الانتشار، وغالبا يماحب نظم الجبهات الساخال فيرتفع الهواء ببطوت السخب مع تراكم للا حول نويات السحال المتشكل قطيرات السحوالا المنحب الأملنا السحال المناحب الأملنا السحال المناحب الأملنا السحال المناحب الأملنا السحال المناحب الأملنا السحال الأملنا السحال الأملنا المناحب الأملنا المناحد الم





هيئة طبقة في السماء.

المراجع العربية والأجنبية

القرآن الكريم

اعجاز القران الكريم في وصف أنواع الرياح (من إصدارات الهيئة)

- 3)Whipple A.C., and the Eeditors Of Time(1982) Life Books, Storm, Time-Life Books, Alexandria, VA
- Haltiner, G.J. and Martin, F.L. (1975), Dynamical and Physical Meteorololgy, Mc Graw-Hill Co, New York, NY.
- Palmen, E.and Newton, C.W.(1969), Atmospheric Circulation System, , Academic Press, New York, NY.
- Ray, P.S., Ed., Mesoscale Meteorology and Forecatisting, American Meteorological Society, Boston, Mass.
- Mason, B.J.(1971), Physics of Clouds, Clarendon press, Oxford, U.K.

ويعري ذلك في بداية المطر إلى السقوط المبدئي للمطر تحت قاعدة السحابة، أما الهشيم في نهاية الهطول: فقد يعزي إلى الهطول الأحير من مناطق منعزلة، وقد يتلو ذلك تقرق السحابة إلى أجزاء، إذ أن السحاب الطبقي المزن يتفرق إلى سحاب طبقي متوسط، أي إلى أجزاء متناثرة من السحاب الطبقي المزن يتفرق إلى متناثرة من السحاب الطبقي المتوسط

ومند (١٤٠٠) عام مضعت، وصف القرآن الكريم الأنواع المختلفة للسمحاب وعمليات تكونه.

وتشير هذه الآية الكريمة إلى ما يأتي.

١ أن الرياح تبخر الما، وتنشط تكون
وظهور السحب (تثير: تعني تظهر
وتنشط).

٢- ينتشر هذا النوع من السحاب على

ا نرع الطبقي المتوسط.

المن

Assid!

سار لتعين

نة، وسلسا

وا الانتا

ارق ويكو

القدة عاد

، وغالبا ه

الساخلة

المنطه وتتك

التي السناحيا

الأصلية

الدينكان السحاب الطبقي المن في
دلة الرفع الحبهي، ويكون قريباً من
الحب الساخنة ومن الممكن أن يكون
الحب السحاب الطبقي المن
سحاب من الركام المزن، ومع بدء المطر
الركام المزن، ومع بدء المطر
الراسمب يجب أن تكون من السمك
الفسر الذي تشعفر معه رؤية قرص

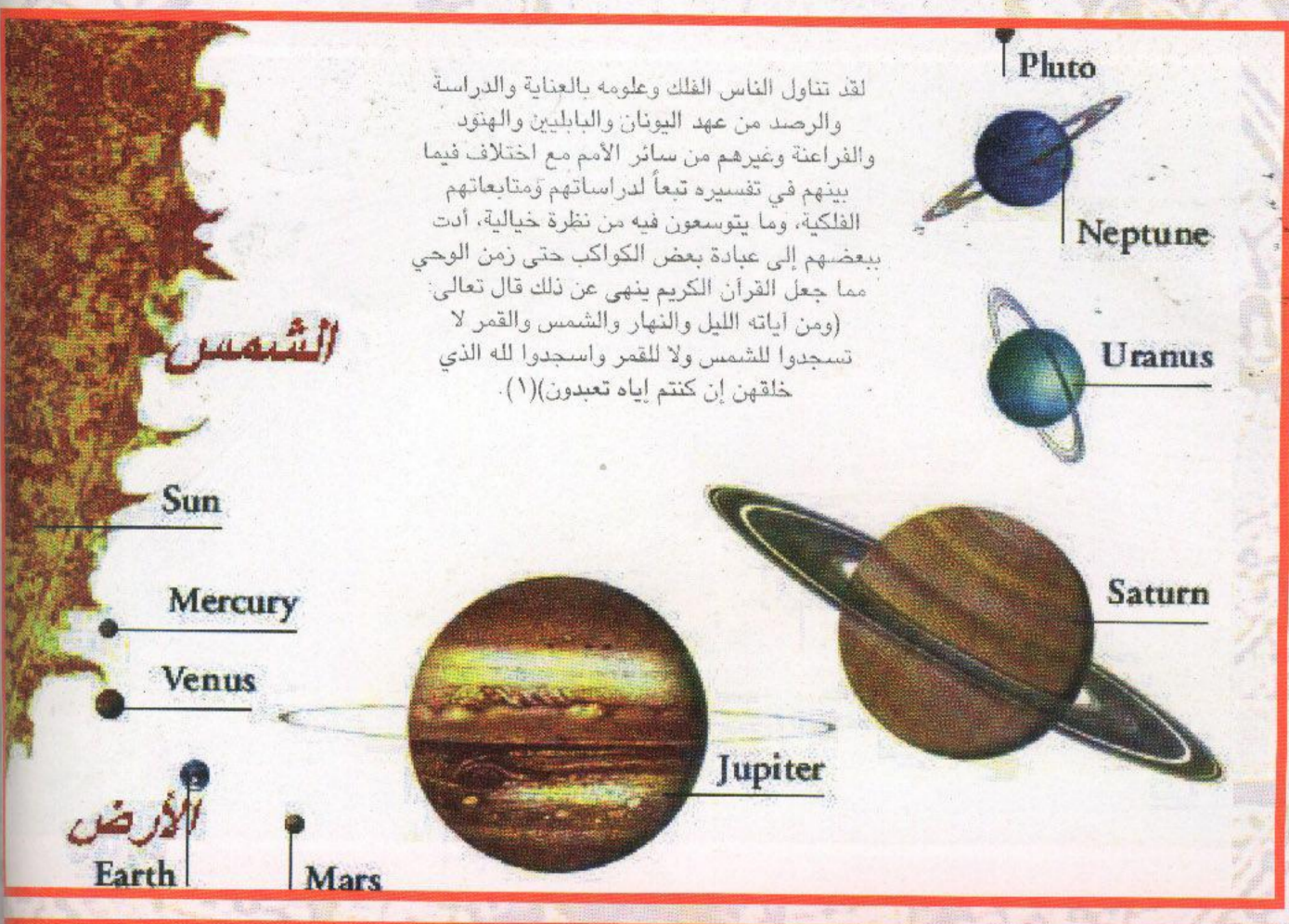
الم عالات وجود سحاب طبقي مزن لا قلان فاعدته بعيدة عن الراصد على ملح الارض يمكن تسبحيل أمطار مفارفة وشبحة لهذا تشعرج قاعدة المحابة أو تصبح ليفية المظهر.

م المالات التي تكون فيها فناعدة اسعاب اكثر ارتفاعاً أن يوجد ضبباب م العنها فقد يكون لقاعدة السحاب المررماني منتظم بلا ملامح.

الثلام في قاعدة السحاب خلال المطر بشاعل سمك السحابة وموضع قرص النس سفا

عديد الطراق نهايت فقد تظهر اسحانة على شكل طبقي متوسط وقد مهر أحياناً بعض الهشيم عند بداية سرة الطراق نهايته.

**



معجم الألفاظ الكونية في القرآن والسنة

وبهذه التوجيهات القرانية كان علماء المسلمين على عكس أولئك لما عرفوه من دلالة نصوص الوحي، وإن لم يدركوا تفاصيل كثير منها.

كما أنهم وصلوا شاواً بعيداً في مجالد الرصد الفلكي وبنوا المراصد في كثير من العواصم الإسلامية في العراق والشام ومصر والأندلس(٢).

بذلك كانت بحوثهم مبنية على إرشادات القران الكريم والسنة المطهرة ونتائج الرصد والمراقبة لحركة الأفلاك والنجوم وعلى ضوء ما سبق من مقالات نتعرف في

هذه المقالة على الفلك وأقبوال أهل العلم إعداد الشيخ/ إسماعيل القريش فيه:
الفلك مفرد وجمعة أفلاك وفلك، وهو مدار باحث شرعي بهيئة الإعجاز العلا

حديث عبدالله بن مسعود رضى الله التركت فرسي كانه يدور في فلك ". كأنه يدور في فلك ". كأنه لدورانه شبهه بفلك السماء الذي عليه النجوم(٩).

والد

مع

فقا

ونقل

وقال

يتعال

قال

كما

فلا

بالمغر

يدور

ويقوا

اللغ

الغ

ويغلر

ومنه

يضب

me

والأظ

الموج

المفرد

المغر

خشب

يدخل

وقوله

عن (ك

المذكو

غيره

(في)

فهی

الفلك ا

آفلاك

الفلك

النجوم

وقال ا

عليها،

ثم اخت

موج

والنجو

يقول ا

والقمر

(في فلا

بسرعة

في الف

السيارة

ويقول

موج م

الشمس

هذا هو

من أقوال المفسرين في الفلا يقول ابن جرير -رحمه الله- في نف (٣). يقول الراغب الأصفهائي: والفلك مجرى الكواكب، وتسميته بذلك لكونه كالفلك، قال تعالى (وكل في فلك يسبحون)(٤).

النجوم، وقلك كل شيء مستداره ومعظمه

ويطلق الفلك لغة: على ما استدار من الرمال والأرض وارتقع عما حوله.

وفلك البحر موجه المستدير المتردد، وفي

نول الله تعالى: (وهو الذي خلق الليل النهار والشمس والقمر كل في فلك سبمون)(٦) اختلف أهل التأويل في معنى الغلك الذي ذكره الله في هذه الآية، الله بعضهم: هو كهيئة حديدة الرحى، Cherry Jan

الل ابن كثير -رحمه الله- في تفسير قوله تعلى (كل في فلك يسبحون): أي يدورون، الله عنهما: يدورون كما بيور الفزل في الفلكة، وقال مجاهد: الإيور المغرل إلا بالفلكة ولا الفلكة إلا . يعرل كذلك النجوم والشمس والقمر لا بدرين الابه ولا يدور إلا بهن(٨).

الله العالم بي عاشور والقلك مسره اهل لنابانه مدار النجوم كذلك فسيره مسرون بهذه الآية، ولم يذكروا أنه سنعمل في هذا المعنى في كلام العرب، بالبعلى ظنى أنه من مصطلحات القرأن، بالطوعلماء الإسلام، وهو أحسن ما مسر به عن الدوائر المفروضة التي مسمها سير كوكب من الكواكب وخاصة م الشمس وسير القمر.

اللبران القران نقله من فلك البحر، وهو: الالستدير بتنزيل اسم الجمع منزلة عرب والأصل الأصيل في ذلك كله فلكة عزل بلتع الفاء وسكون اللام وهي ساستديرة في أعلاها مسمار مثني ساله الغزل ويدار لينفتل الغزل (٩).

الله تعالى (في قلك)، ظرف مستقر خبر والله واكل) مبتدأ، والمعنى أن كلا من الراد مستقر في فلك لا يصبادم فلك الره ولد علم من لفظ (كل) ومن ظرفية م اللظ قلك عام اي لكل منها قلكه، الرادي: الرادي: كان كلام العرب كل شيء دائر وجمعه اله اختك العقلاء فيه، فقال بعضهم: الماس مسم وإنما هو مدار هذه العرب رفي قول الضحاك.

الشرون بل هي أجسام تدور النجوم ب بعد النوب إلى ظاهر القران.

الشراني كبغيته فقال بعضهم الفلك ويكفرف تجري الشيمس والقمير (11). Wall

القريشي

ز العلمي

ي الله عنه

الذي تدرر

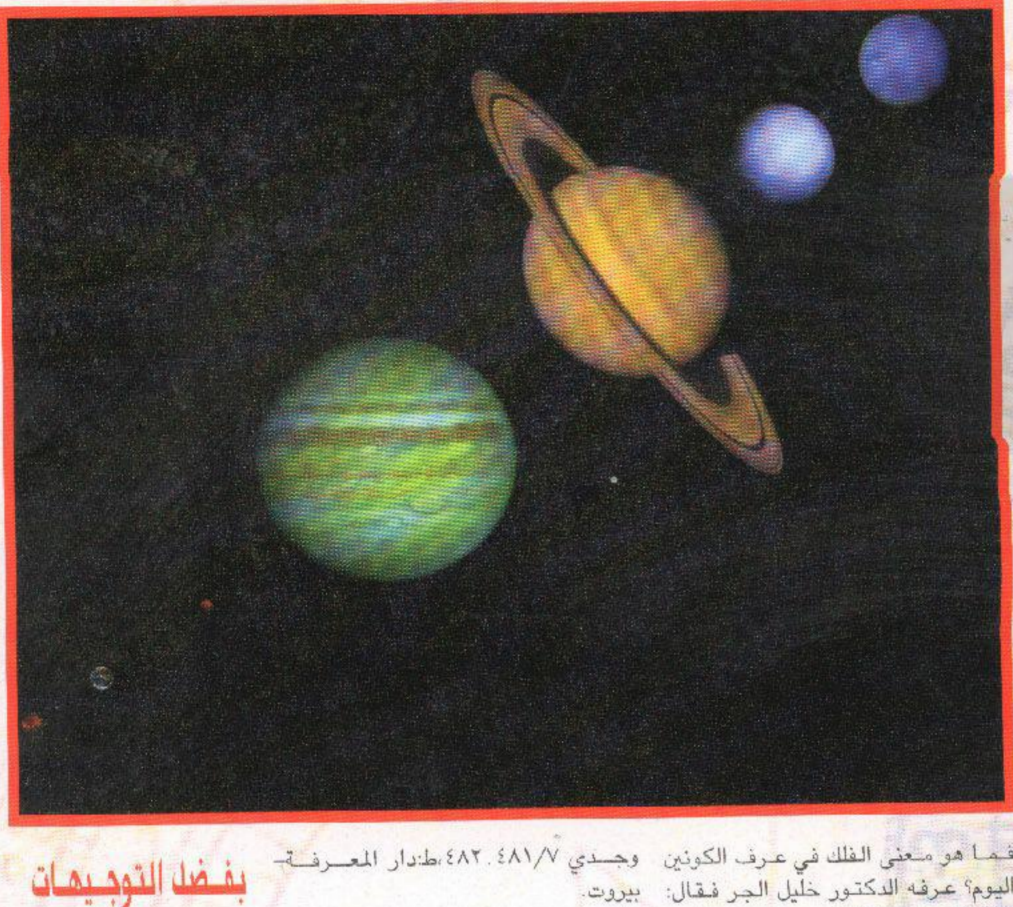
ر الفلك

فى تفسير

م لنرطى (كل): يعنى من الشمس سروانجوم والكواكب والليل والنهار المسمون) أي يجرون ويسيرون مِعْ كَالْسَابِعِ فِي الْمَاءِ... وقيل الجري الله تنسب اليها والأصبع أن -را نجري في القلك(١٢).

ب اسفى والجمهور على أن الفلك وطلوف ثمت السماء تجري فيه سريلس والتجوم (١٣).

و و على الله عند علماء المسلمين.



فما هو معنى الفلك في عرف الكونين اليوم؟ عرفه الدكتور خليل الجر فقال: فلك البروج دائرة كبيرة في الكرة السماوية ترسمها الشمس بحركتها الخاصة الظاهرة في مدة سنة، أو ترسمها الأرض في حركتها الحقيقية حول الشمس (١٤).

وعرفت دائرة معارف القرن العشرين لفريد وجدي علم الفلك، بأنه: علم مداره الأجرام العلوية، أي الشموس والسيارات والشوابت وتوابعها وذوات الأذناب، وهو قسمان نظري وعملي

فالأول: يصف تلك الأجعرام ويبيّن لذا أبعادها عن الشمس وحركتها وفصولها السنوية وهيئاتها.

الثاني: يبحث عن كيفية رصد ثلك الأجرام (١٥).

وبهذا يظهر أن كلمة (الفلك) وضعت في اللغة العربية للاستدارة، إذ هي تطلق على الرحى وعلى الأرض وكثيب الرمل المرتفع، وتطلق على الموج المستدير المتردد ثم نقلت وأطلقت على هذا العلم وما يتعلق به.

الحواشي:

١) سورة فصلت: الآية ٢٧.

٢) دائرة معارف القرن العشرين لفريد

وجدي ١٨١/٧ . ٤٨٢ ، طندار المعرفة بيروت.

٣) راجع لسسان العرب ١٠/٨٧٤

٤) المفردات في غريب القران، للراغب الأصفهاني ص, ٣٨٥

٥) الجامع لأحكام القرآن، للقرطبي ١١/٢٨٦، اللسان ١٠/٨٧١.

٦) سورة الأنبياء: أية ٣٣.

٧) جامتع البيان، للطبري ٢٢/١٠.

٨) تفسير ابن كثير ٣/٢٨٥٠.

٩) التحرير والتنوير، لابن عاشور ١١/١٧. ١٠) المرجع السابق ١٧/١٠. ٦١. يقول الرازي: (لا يجوز أن يقول: (كل في فلك يسب حون) إلا ويدخل في الكلام مع الشمس والقمر النجوم ليثبت معنى الجمع فصارت النجوم وإن لم تكن مذكورة أولا فإنها مذكورة لعودة الضمير إليها التفسير الكبير٢٢/١٣٨.

١١) التفسير الكبير ٢٢/١٦١.

١٢) الجامع لأحكام القرآن ١١/٢٨٦.

١٣) مدارك التنزيل وحقائق التأويل ٧٨/٣.

١٤) معجم المصطلحات الفنية (ملحق بموسوعة بهجة المعرفة الكون) TET . TET ..

١٥) دائرة معارف القرن العشرين 1/143 743.

المسلم ون شاوا بعيدا في مجال الرصد الفلكي وبنوا المراصد في كثير من العواهم الإسلامية وبذلك كانت بحوثهم مبنية على إرشادات لقران والسنة ونتائج الرصد والمراقبة لدركة

القرانية بلغ العلماء

الأفلاك والنجوم.

والمعالي في المعالية المعالية

نسخير مانى الكون الإنسان على ضوء سورة النحك وأثر ذلك في نوحيد الخالف عز وجك

7 - 7

عرض وتلخيص: ١. أنيس نور

استكمالاً لما قدمناه في العدد الثالث من مجلة الإعجاز العلمي نواصل استعراض بقية رسالة الماجستير للباحثة زهرية محمد الفاداني الساعاتي بكلية التربية للبنات بمكة المكرمة: تناولت الباحثة الحديث عن كوكب الأرض وكيف أن الله سبحانه هيأها ليعيش الإنسان عليها، ووفر له فيها سبل الراحة من التسخير والأمان قال تعالى: (وسخر لكم ما في السموات وما في الأرض جميعاً منه)، فوفر الله فيها الماء والغذاء والأنعام، كما هيأ الله فيها كل الظروف التي تضمن والأنعام، كما هيأ الله فيها كل الظروف التي تضمن استمرار الحياة في الأرض فجعلها سبحانه، جبالاً وهضاباً وودياناً، وجعل فيها بحاراً وأنهاراً.

ولقد كانت الأرض في بداية خلقها مضطربة مثل السفينة في عرض البحر فثبتها سبحانه وتعالى بالجبال الثقيلة فاستقرت، كما ورد في الآيات والأحاديث الشريفة.

وقد اكتشف العلماء أن كل قارة في الكرة الأرضية بها سلسلة من الجبال تحفظ توازن الأرض، وأن جذور الجبال منغرسة تحت سطح الأرض بشكل نسبي قدره البعض بخمسين كيلومتراً، وقيل: مائة

الأعداء. وفيها الظل الذي شخره الله ليستظل به الإنسان من شدة الحر والبرد، ولقد ثبت لدى العلماء: أن اختلاف الوان الجبال يرجع إلى اختلاف العناصر التي تكونها من صخور ومعادن، فالبيضاء تتكون من الحجر الجيري، والحمراء يشارك في تكوينها الحديد والذهب وغيرها من المعادن، والجبال السوداء يشارك في تكوينها الفحم والمنجنيز، وفي ذلك آيات وعبر يدركها العلماء فتورث لديهم خشية وعبر يدركها العلماء فتورث لديهم خشية

وخمسين كيلو متراً، وتختلف هذه النسبة

حسب اختلاف ارتفاع الجبال فوق سطح

الأرض، ولولا ذلك لاضطربت القـشـرة

والجبال جعلها الله منابع أصلية للأنهار،

ومنها ينحت الإنسان ما يسكن فيه،

ويتخذها حصونا وقالاعا للتحرز من

الأرضية و مادت بمن فوقها.

الله، قال تعالى: (ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وغرابيب سود، ومن الناس والدواب والأنعام مختلف ألوانه كذلك إنما يخشى الله من عباده العلماء) فاطر: ٢٧-٢٨.

هذا وقد ثبت للعلماء أن عمليات تكون اليخضور ينتج عنها المكونات الغذائية في النبات في صورة حبوب او ثمار.

ة قال تعالى:

(وهو الذي أنزل من السماء ماء فأخره به نبات كل شيء فأخرج نبات كل شيء فأخرجاً ومن النظاء منه خصا مخرج منه حبا متراكباً ومن النظاء طلعها قنوان دانية وجنات من أعا والزيتون والرمان مشتبها وغير منشا انظروا إلى ثمره إذا أثمر وينعه إنه ذلكم لآيات لقوم يؤمنون) الأنعام ٩٩. والماء عنصر مهم لا تستغني عنه الكالم الحية، يستفيد منه الإنسان في الشراحية، يستفيد منه الإنسان في الشرا

والطهارة والطبخ والصناعة وغيرها و

تنبت الأش

الاعتماد فم

(وجعلنامر

وجسم الإنس

ماء، لأن الما

الغذائية إلى

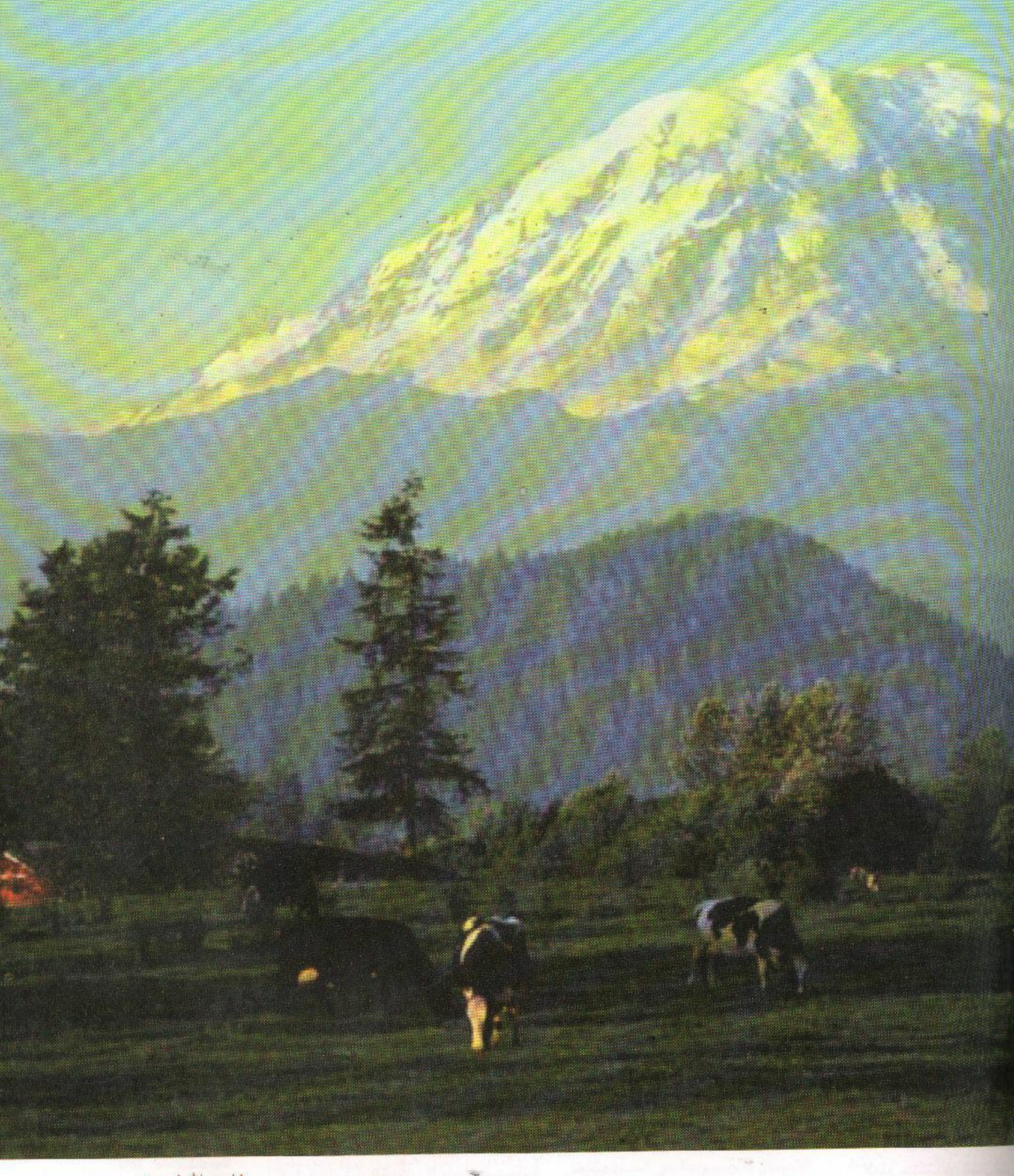
الضارة، ك

حرارة الجس

الجسم، ويع







ار، رنزهو الثمار وتنمو، وعليه كلشيء، قال تعالى:

، الماء كل شيء حي) الأنبياء · ٣

مان يحتوي على ٧٠٪ من ورنه العمل على توصيل العناصر وخلايا الجسم، وإفراز المواد ما بعمل على تلطيف درجة من مسام عن طريق رشحه من مسام عدالماء مكوناً أساسياً للدم،

والماء أفضل مادة تروي ظمأ الإنسان، ولهذا تأتي المنة من الله في كون ماء المطر عذباً فراتاً، وليس ملحاً أجاجاً.

وقد توصل علماء الأرصاد إلى أنه لا يمكن أبداً إسقاط المطر من سحابة لا تحتوي على سمات السحابة القابلة للهطول، أو من سحابة لم تصل إلى درجة ملائمة من التطور أو النضع.

وماء المطر لا يتنزل إلا بقدر معلوم، إذ لو نزل بكمية كبيرة لغرقت الأرض ومن فيها

من الأحياء. ولو نزل بكمية قليلة جداً لهلكت الأحياء عطشاً قال تعالى: (وما ننزله إلا بقدر معلوم) الحجر٢١.

ومن المطر تتكون الينابيع والعيون، ومنه تتكون الآبار الجوفية.

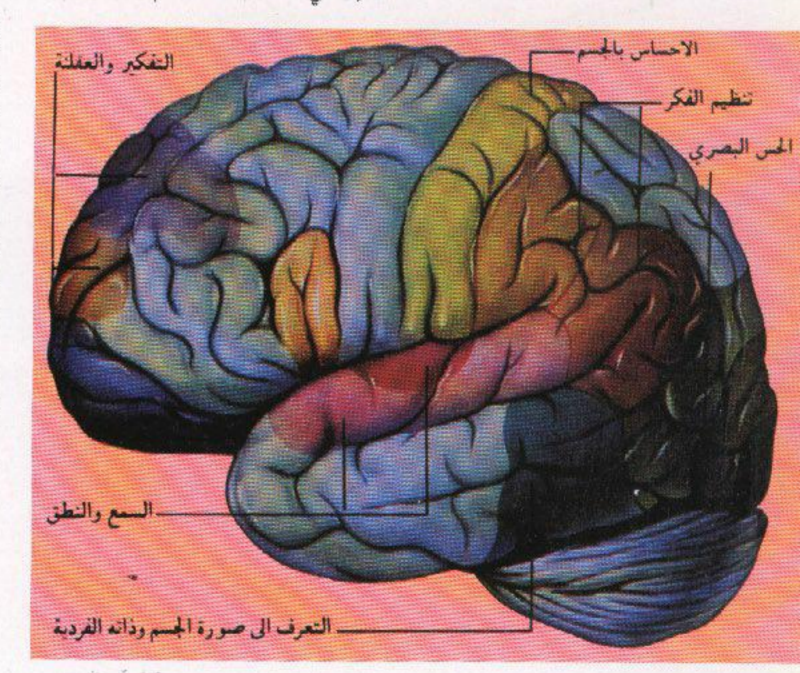
كما توصل العلماء إلى أن بتسليط أشعة الشمس على البحار والمحيطات الموجودة على سطح الكرة الأرضية يتبخر جزء منها، ويتصاعد إلى طبقات الجو العليا،

كانت الأرف في بداية خلقها مضطربة مثل ألاق السفينة في السفينة في عرض البحر الب

ظيف الأمان المعالية

فيجتمع ويتكاثف ويشكل سحباء عندها تتدخل الرياح بإذن الله لتؤدي دورها في نقل السحب إلى مسافات بعيدة، وقد تختفي السحب دون أن تعطي مطراً، أو تلتقي مع سحب أكثر كثافة فتسقط

ومن الماء تتغذى سائر النباتات الزراعية وتنمو وتثمر، ولكنها تختلف في الأشكال والالوان والطعوم، مع أن خصائصه واحدة، ومجراه واحد، قال سبحانه: (وفي الأرض قطع متجاورات وجنات من أعناب وزرع ونخيل صنوان وغير صنوان يسقى بماء واحد ونفضل بعضها على بعض في الأكل إن في ذلك لآيات لقوم يعقلون)



كما توصل العلماء إلى أن للماء أهمية في عملية التمثيل الضوئي للنبات، حيث يأخذ النبات الأخضر الماء، ثم يذوب ما فيه من أملاح وغيرها من التربة، وفي الوقت نفسه ينخذ ثانى أكسيد الكربون من جو الأرتض إضافة إلى الأمونيا التي تنزل مع المطر مع وجود المادة الخضراء، وضوء الشمس. ومن مظاهر التسخير وجود النباتات المضتلفة ولكن على الرغم من أن الإنسان

يحرث الأرض، ويضع البذور ويسقيها بالماء العذب، إلا أن إنبات النبات واستمرار حياته

هو بإرادة الله وحده، فهو الزارع حقيقة قال تعالى: (أفرأيتم ما تحرثون أأنتم تزرعونه أم نحن الزارعون) الواقعة:

ومن هذه النباتات الزيتون الذي يتميز بأنه غذاء وإدام ودواء، لما فيه من الدهون المفيدة ونسبة كبيرة من البروتين، واحتوائه على الأملاح الكلسية والحديدية والفسفورية، كما يحتوي على فيتامين (أ،ب،د)، وله أثار طيبة على الجهاز الهضمى والكبد، وملطف للجلد، ولأهميته شكلت دول العالم المنتجة مجلساً اسمه «المجلس الدولي للزيتون». ومن النباتات: النخيل وهي دائمة الخضرة وذات عمر طويل، وتنمو في المناطق الحارة والمعتدلة والجافة، وتتحمل الجفاف والملوحة، اكتشف العلماء أن ثماره تعد غذاء كاملا للإنسان، وهي تحتوي على نسبة عالية من المواد الكربوهيدراتية والدهن و البروتين والماء والاملاح المعدنية والفيتامينات، مما يجعل ثمرة النخيل ذات قيمة غذائية كبيرة، ، وتزود الإنسان بما يحتاجه من الطاقة والقوة، لذا فهو مفيد للمرأة الحامل. وفي الحديث الذي رواه مسلم: (بيت لا تمر فيه جياع أهله) وكذلك ثمر أشجار العنب التي ينتفع بها الإنسان، لما تتمتع به من وجود مادة غذائية وعلاجية، فهو لذيذ الطعم، مفيد للمرضى والأصحاء، ويتخذ شرابا لعلاج بعض الأمراض، قال تعالى: (ومن ثمرات النخيل والأعناب تتخذون منه سكرا ورزقا حسنا إن في ذلك لأية لقوم يعقلون) النحل: ٧٦.

وفي الحبة السوداء دواء لكثير من الأمراض المعروفة، ومن النبات ما يصنع منه الكسَّاء والأثاثِ، والأخشاب لبناء المنازل، ومصدر مهم للوقود، قال تعالى: (الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا فإذا أنتم منه توقدون) يس: ٨٠.

ومن النباتات: البترول ومشتقاته لأنه مواد متحولة من نبات مطمور.. إن هذا الاختلاف الباهر بين أنواع النبات يدل على عظمة الخالق سبحانه ويوجب

وحول الأنعام تناولت الباحشة المعنى المراد بالأنعام، وأنها: الإبل والبقر والضأن والمعز.

وفي هذه الأنعام فوائد عديدة للإنسان، فله من جلودها بيوتاً و من أصوافها لباساً ، ويتغذى بأكل لحمها، وشرب لبنها، ويستخدمها في الركوب وحمل الأثقال ويتخذها في الزينة، وقد أشار الحق سبحانه إلى فوائد الأنعام بقوله: (والأنعام خلقها لكم فيها دفء ومنافع

ومنها تأكلون، ولكم فيها جمال تريحون وحين تسرحون، وتحمل أثق إلى بلد لم تكونوا بالغيه إلا بشق الأنا إن ربكم لرؤوف رحيم، والضيل والب والحمير لتركبوها وزينة ويخلق تعلمون) النحل: ٥-٨. وقال تعالى

(وجعل لكم من جلود الأنعام بد تستخفونها يوم ظعنكم ويوم إقامتكم أصوافها وأوبارها وأشعارها أثاثأ وم إلى حين) النحل: ٨٠.

والناظر إلى الأنعام وأشكالها، وصو وأوجه تسخيرها للإنسان ليعجب حكمة خلقها، وعظمة خالقها ومصو الذي لم يخلقها إلا بعلم محيط بج منافعها، وهذا كله يوجب على الإنسار يعرف ربه ويعبده وحده حق العبادة. ومن الأمور التي انيهر أمامها ال الحديث: خروج اللبن من ضروع الأنا مستخلصاً من بين فرث ودم، فه امتصاص الأمعاء للعصارة الهض تختلط بالدم وتسيير معه وتذهب إلر خلية في الجسم، فإذا صارت إلى اللبن في الضرع تحولت إلى لبن به صنع الله الذي أتقن كل شيء...

ولبن الأنعام مصدر ممتاز للغذاء، والـ لاحتوائه على جميع المواد الغذائية اللا لبناء الجسم وحيويته قال تعالى: (رإن في الأنعام لعبرة نسقيكم مما في ب من بين فرث ودم لبنا خالصاً سا للشاربين) النحل: ٦٦

وحول تسخير الله تعالى النحل للإنه يقول سبحانه: (وأوحى ربك إلى النط اتخذي من الجبال بيوتاً ومن الشجر يعرشون، ثم كلى من كل الثمرات فاس سبل ربك ذللاً يخرج من بطونها ش مختلف ألوانه فيه شفاء للناس إن في لآية لقوم يتفكرون) النحل:٦٨-٦٩.

وعالم النحل يمتاز بميزات عديدة، بناء بيوته بشكل سداسي الأض المتساوية ولها رئيس اسمه البعس يوجهها، وهي تتلقى الأوامر منه، خرجت من وكرها ذهبت مع الجماعة موضع أخر، فلا تذهب منفردة، والن يعرف اتجاه الرياح فيبتعد عنها، رفد العلم حديثاً أن النحل تبني بيونها أماكن تتلاءم مع مصالحها، وثليق وأغرب شيء في هذا البناء أنه بمنيا واحد خاص وثابت، منذ غابر الأرد وحتى اليوم، وبيوتها موزعة منها: مذ للعسل، وحبوب اللقاح، ومنها: لنرا النحل الذكر، وأخرى لتربية النطة الا وإذا امتلأت الخلايا بالعسل غط بالشمع الخالص حتى لا يمتص الع الرطوبة التي تؤدي إلى تلفه، وقد كمَّ العلماء أن النحلة لا تتجه إلى الزهرة!





(1) Stoke moth forms feeding an comb.

(2) Storms feeding an comb.

(3) Storms feeding an comb.

(4) Seeding feeding feed selfs

(5) Cleaning anothing feeding fe

من الجبال بيوتاً) والإناث من اللاتي لر من الذكور والإناث من اللاتي المعمال في مملكة النحل، ما جمع الرحيق وتصنيعه. الما فعملها التلقيح فحسب، وقد الله طرق البحث عن الغذاء، الله طرق البحث عن الغذاء، الله مساكنها، فإذا اكتشفت الميه بنوعين من التعبير، الأول المنه وذلك عن الاتجاه، وذلك عن المنه و المنه

السام، وهي الوحيدة من

تالتي خاطبها المولى سبحانه

خاطبة العقلاء الأذكياء مع أنها

أَهُ كُما جاءً في قوله تعالى: (أن

ا عليه بنوعين من التعبير، الأول افة والثاني عن الاتجاه، وذلك عن رفض ويكون الرقص دائرياً على فراص الشمعية إذا كانت المسافة طويلة فإنها أذا كانت المسافة طويلة فإنها وتهرن إذ تسير لمسافة قصيرة في ستقيم وتحرك بطنها بسرعة من الخر ثم تتحرك في قوس إلى المنية ولم يعرف لافي قوس إلى اليمين، ولم يعرف فين التعبيرين إلا في العصور

ابنتجه النحل: العسل الذي فيه الناس لكثير من الأمراض وغذاء النحل، وإن من أعجب نشفه العلماء في القرن العشرين في أن كلمة شراب غير قاصرة على لفحسب، بل يشمل سم الذحل، اللكي، والشمع، وكل منها يخرج ببنة شراب، وكل منها له قيم

الانعالى عن الأنهار: (وألقى في الهرواسي أن تميد بكم وأنهاراً وقد سلالطكم تهتدون)النحل: ١٥ وقد والعجزة القرآن الكريم في أن منبع الركون من الأماكن المرتفعة من اللواشباهها، وهذا ما يفيده الربط وسنا وجود الجبال وبين تفجير

المالهار شريان حياة الأقاليم الله نفترقها فتجري فيها الحياة، بريفيض الخير، وتخرج من جوفها على العشاب والخيرات، ويستفيد المالتهان الجهان

وغالبية المياه العذبة فوق سطح الأرض هي مياه الأنهار والجداول، ويستفيد الإنسان من الأنهار: الزرع والسقي. وقد كشف العلم الحديث: عن الحواجز

وهد حسف العلم الحديث: عن الحواجر بين البحار والأنهار من جهة وبين البحار بعضها البعض من جهة أخرى والتي تعمل على احتفاظ كل من البحرين بخصائصه حتى بعد حصول ظاهرة المد البحري.

وفي الباب الثالث تناولت الباحثة الحديث عن الإنسان وما فيه من بديع الصنع والتكوين.

فبينت أن الله خلق الإنسان في أطوار متعددة ومتدرجة، فمن طور النطفة إلى العلقة إلى العلقة إلى العلقة إلى العلقة إلى المنسأة الأخرى. ولم يكتشف علماء الغرب أن الإنسان يخلق على أطوار إلا في القرون الأخيرة، حيث كانوا يعتقدون أن الجنين يخلق كاملاً في الحيوانات المنونة.

ومما زود الله به الإنسان الحواس الخمس التي يعرف ويميز بهن الأشياء، ويهتدي إلى الخير والشر، وقد منح الله الإنسان مجموعة من الحواس ومن أهمها: السمع والبصر اللذان ورد ذكرهما في القرآن الكريم.

وقد وجد علماء التشريح أن مركز السمع يقع في الفص الجداري للمخ، بينما يقع مركز الإبصار في الفص الخلفي في أخر المخ، ويعني هذا أن مراكز السمع تتقدم مراكز الإبصار داخل المخ البشري.

واللسان نعمة امتن الله بها على الإنسان إذ هو العضو الذي تخرج منه حروف كثيرة للنطق، وبه يعبر الإنسان عما في

داخله، وما يدور في فكره، وهو وسيلة الإنسان في المضغ والذوق والتمييز بين المطعومات والمشروبات، وهو عضو لحمي لا عظم فيه لتسهيل حركته، ومركز الإحساس في اللسان على شكل نتوءات ذات فتحات تسمى البرعم الذوقي، وقد أوجبد الله لكل نوع من المذاق منطقة محددة في اللسان، وبواسطته يتمكن الإنسان من البيان والإقصاح عما في النسان من البيان والإقصاح عما في نفسه، وفهم بيان غيره، وبه يتمكن من تعلم القرآن وتعليمه، قال تعالى: (الرحمن، علم القرآن، خلق الإنسان، علمه البيان) القرأن، خلق الإنسان، علمه البيان) الرحمن: ١-٤.

واللسان هو العضو المؤهل فقط للشهادة بكلمة التوحيد، وقول الحق، وكشف الباطل وزيفه، وكشف الوان الخديعة، والمكر وكل وسائل البهتان والزور.

إن في مظاهر هذا التسخير العديدة أكبر شاهد على وحدانية الخالق جل وعلا وأنه أحق بالعبادة وحده، كما أنه هو الخالق وحده وصدق الله القائل: (الحمد لله الذي خلق السموات والأرض وجعل الظلمات والنور ثم الذين كفروا بربهم يعدلون) الأنعام 1

وقال تعالى: (ألم تر أن الله يسجد له من في السموات ومن في الأرض والشمس والقمر والنجوم والجبال والشجر والدواب وكثير من الناس وكثير حق عليه العذاب ومن يهن الله فما له من مكرم إن الله يفعل ما يشاء) الحج: ١٨.

وختاماً نسأل الله تعالى أن يجعلنا طلاباً للعلم وأن يرزقنا العمل طبقاً للمنهج الإلهي، والله ولي التوفيق.

خروم اللبن من ضروم الانعام الانعام مستخلصا من مستخلصا من بين الفرث بين الفرث والدم أية من أيات الله

الخمس وما فيها من مطاهر التسخير دلالة على وحدانية الخسالة

في الحصواس



كثيراً ما يطرح هذا النساؤل من قبل المهتمين بالعالمين عالم العلم وعالم الدين ومن الطبيعي أن تختلف الأحوية عنه باختلاف الناس وتنوع مشاربهم . فعندما نتحدث عن الدين فإن التناقضات الهائلة الموجودة في أفهام الناس وتصوراتهم عن حقيقته تجعل من الصعب تصور أن تكون الإجابة عن هذا السؤال واحدة عند الجميع. فضلاً عن ذلك فإن مفهوم الناس عن ماهو علمي وما هو غير علمي قضية محل اختلاف أيضاً . وكذلك دور العلم ونوع المعرفة التي يقدمها للإنسانية محل جدل ونزاع عند العلماء والفلاسفة . فالسؤال التالي الذي يطرح نفسه مباشرة عقب التساؤل عن موقف الدين من العلم وموقف العلم من الدين هو أي دين نعني وأي علم نريد؟ وحيث أنه من المؤكد أن الاختلاف حول حقيقة الدين هو أكبر وأوسع بكثير منه حول حقيقة العلم ، فأنه يمكن أن نتجاوز مسألة الاختلاف حول كنه المعرفة التي يقدمها العلم مؤقتا لنطرح التساؤل من جديد .. ماهي طبيعة العلاقة بين الدين والعلم بوصفهما مصدرين من مصادر المعرفة عند الإنسان؟ هل هي عسلاقة تعاضديه أم تصادمية ؟

في شبهر يونيه الماضي اجتمع في جامعة بيركلي الأمريكية ما يقارب الثلاثين من عن أكاديمية نيويورك للعلوم عدد أبريل ١٩٩٩م ، والذي سوف نست عرض في ثنايا هذا المقال أهم النقاط الواردة فيه

العلماء المتخصيصين مع حضورما جاوز الشلاثمائة من الإعلاميين والصحفيين وغيرهم ، وكان من بين العلماء المساركين متخصيصون في مجالات مختلفة مثل الفيرياء والفلك والكيمياء والأحياء والكمبيوتر وغيرها من التخصصات الدقيقة الاخسرى ، وحاترون على حائزة نوبل في بعض المجالات العلمية ، اجتمعوا ليحاولوا الإجابة عن حقيقة العلاقة بين الدين والعلم . وقد غطى هذا الحدث الكبير العديد من وسائل الإعلام العالمية مثل النيوزويك والتيويورك تايمز والعشرات غيرها من أجهزة الإعلام المرنية والمسموعة والمقروءة وكان أبرز ما كتب عن المؤتمر العرض الذي أعدته مارغرت ورثيم لجلة العلوم الصادرة

ای دین بعنی لا

تتحدث كاتبة المقال عن نقطة جوهرية تكررها في ثلاثة مواضع من مراجعتها لقضية الدين والعلم من خلال ما أثير في المؤتمر المذكور انقا وهي ما هو الدين الذي نقحدث عنه حينما نعقد المقارنة بين العلم والدين ؟ وهو أمن جدير بالاهتمام فكثيرا ما أهملت هذه النقطة الجوهرية عند الحديث عن العلم والدين في كتابات الغربيين ، حيث إن أكثر المهتمين بهذا الأمر هم من العلماء الكوذين وليسوا من المتخصصين في علم الأديان ، وهم مع ذلك ينطاقون من خلفية مسيحية أو يهودية فيناقشون مسالة الدين عموما



بقلم د. عدنان محمد فقیه قسم الأحصاء - كلية العلوم -جامعة الملك عبد العزيز

باعتبارها ممثلة في التراث اليهودي -المسيحي فحسب، أو باعتبار هذا القراث عينة ممثلة للدين بوجه عام . غير أن مارغرت رثيم تنعى هذا الأمر وبشدة على مروجيه وتطالب حين البحث في هذه المسالة بالتظر إلى كافة الأديان والمعتقدات الأحرى حتى وإن كانت معتنقة من قبل قلة

وتشدد على هذا الأمر في ختام مقالها مشيرة إلى الصراع القديم الذي كان بن الدين والعلم والذي كان سبب التعصب السيحي قائلة : إن ظلُّ التقليد السيحي لا يزال يجتم على العالم ، ومن الواجب على حركة العلم والدين ألا تكرر أخطاء الماضى والسوال الذي لا يمكن تجاهله هو : عند أي تاليف بين الدين والعلم أي إله

وأي تصدور عن الكون يجب تصمينه لر هذه العملية".

وهذه دعوة مفتوحة لنا نحن معث المسلمين- بأن نمد أيدينا إلى الكشيري القلوب الحائرة التي يكيد لها الأعلا العالمي صباح مساء صراحة أو عن ور ستار ، بالترويج لاستحالة النقاء ال والعلم بأي شكل من الأشكال و الأمرا الحقيقة يقترب مما يدعيه هؤلاء الررد كثيرا إذا نظرنا إلى النسخة اليهودية السيحية المحرفة من الدين، والتي تزه فيما تزعم أن الله قد نزل إلى الأرا وتعارك مع يعقوب عليه السلام، أو تلم عقيدة التثليث وغير ذلك مما يصطدوه التنزيه الفطري الذي فطر الإنسان ع استحضاره حينما يفكر في الذات الإله وأذكر ذات مرة أن البروفيسور سنيف كنغ الفيرياني الشهير ، سئل عدا محاضرة القاها عن النظرية الرتقبة والر يرجى أن تفسير جميع القوادين الكو المعروفة ، سندل : هل في هذا الكون ا لله ؟ فأجاب قائلاً : إن إجابتي دا تجعلني أصنف مع الملحدين المنكرين لوه الله ، وإجابتي بـ (نعم) تجعل السا يتصور أن فهمي لطبيعة الإله مثل بهما لطبيعته ". فالأزمة إذن تكمن في النما اليهودي - المسيحي عن الدين وعن الا الإلهية لا في الدين ذاته ، ويمكننا أن سا الحرج الذي يقع فيه العلماء أو حتى ، الناس إذا خيروا بين الجمود برجودا عسر وجل وبين الإيمان به على الطرط اليهودية المسيحية المشوهة ، وسا شك امران احلامهما مر

تكالية العلم مع المنظور بودي - السنيخي

عتبار السّائد بين العلماء عموماً وهم ن يحمل خلفية التصور اليهودي -سيحي فإن الأسئلة التي طرحت في لؤسر حول العلاقة بين الدين والعلم

ا هل يمكن للكون الذي يصدف العلم المدن أن يكون من خلق الله (الإله)في المور اليهودي - المسيحي؟ مل يستطيع ذلك الإله أن يؤثر في

الكن بقوانينه وكيف المكن للمستحية - الكن بقوانينه وكيف المكن للمستحية - والذات فيما يخص زعمها بحلول الله في خص عيسي الناصري؛ ووعدها بالبعث الناصري؛ ووعدها بالبعث الناصري؛ الكون مقتولة في ضيوء العلم الدينة

سرى للنفاع عن التحسور العقدي إبريي-السيحي الفيزيائي الإنجليزي السرجون بولكنفهورن

John Polkinghorne والقس في الكنيسة والقس في الكنيسة المحكية مستنداً على مايسمى بالمبدا المروبي Anthropic Principle الأورضعة في الأساس فييزيانيان Frank Ti-

John Barrow John النص المبدأ في أن الكون فقد صمم سبصا وفصل لكي يسمح للحياة أن الله يقول انصنار مذاللبدأ: أن مراار ان بتذيل جميع القوائين الاد الفيريانية المتصورة والتي كان م ال الكون هي المنظمة لشوون الكون، سي الثال مقدار كتلة البروتون أو الله بلاتك)، ومن بين هذا العدد الرام الخدارات المستملة ، فان الارادالثوابت الثي تحكم بالقعل هذا رام عمليا الوحيدة التي يمكن أن م الحياة الذكية أن تنشأ فيه. إن والدانية ينص على أن قوة الجذب السام تتناسب عكسيا مع مربع مناسما فلو تخيلنا أن هذه القوة مس قانون اخر يجعلها أقل مما إب الآن الادي ذلك إلى تباعد الدني النظام الشمسيني وانفلاتها الأكباء بل لما مسمح في الأصل مدسل هذا النظام . وكذلك قلو أن العاب زادت قليلا عما هي عليه ، الفاء الشمسي على نفسه مل لما الماصلا وفي كالا الانحرافين الرالعالي للجاذبية فان فرص اساة على سطح الأرض تنعدم. من على السؤال الشائي حول ونشرالك وتدخله في شسؤون السراراكنة بحورن يفتول: إن ذلك معطين الحنمالات الني تتيحها

(8)

JiL

به مو

صور

الدات

نقدر

tole

د الله

فيزيا، الكم ، وعدم القدرة على التنبؤ التي تمليها نظرية الفوضى المكتشفة حديثاً . أما تفسير العقيدة المسيحية المتمثلة في التثليث وولادة عيسى عليه السلام من غير أب ، وقصة الخلق ، فإن بولكنغهورن بقول إنه يجب أن تحمل كل هذه الأمور على المجاز والا تؤخذ بشكل حرفي.

ورغم التنازلات الكسيرة التي يقدمها القس بولكنغهرن فيما يخص عقيدته الا أن الكشير من علماء العحمير لا يوافقونه فيما ذهب إليه محتجين في ذلك بأن هناك فرقا بين تخيل وحود الأشياء وبين وجودها بالفعل فليس قولنا إن هذا الكون كان يمكن أن تحكمه قوانين وثوابت مختلفة عما هو عليه في رضعه الراهن بدل على إمكانية وجود صيبغة الراهن بدل على إمكانية وجود صيبغة الحري واقعية للكون غير الصيغة التي هو عليها واقعية التي هو عليها

فبامكانك أن تتخيل وجود عروس البحر مثلاً ولكن ذلك لا يجعل وجودها الفعلي امراً ممكناً.

رؤية دينية أخرى

وبينما يضع بولكنفهورن هذه الصبغة المدافعة عن الدين والأقل شعبية في الوسط العلمي، فإن كيث وورد Keith Ward

بروفيسور عام الإلهيات في جامعة أكسفورد ينحي منحيّ أخر في الدفاع عن قضية وجود خالق لهذا الكون . يقول وورد إن القوانين الفيزيانية المكتشفة، لا تبرر في الحقيقة وجود الظواهر الكونية، ولكنها فقط تعمل على تفسير عمل هذه الظواهر . إن القانون الفيريائي المتعلق بالجاذبية مشلا لا يمكن أن يكون بذاته السبب لحدوث ظاهرة التجاذب وبطريقة أخرى فيمكننا أن نصال السؤال التالى: من الذي يجبر الأجرام السماوية على أن تتصرف وفقا لقانون الجاذبية ؟ إنه قطعا ليس القانون ذاته لأن القانون يصف العلاقة ولا يسببها . وترى الكاتبة مارغريت ورثيم أن هذا الاحتجاج اسلم بكثير وأكثر قبولا في الأوساط العلمية من سابقه الذي يتبناه بولكنغهورن.

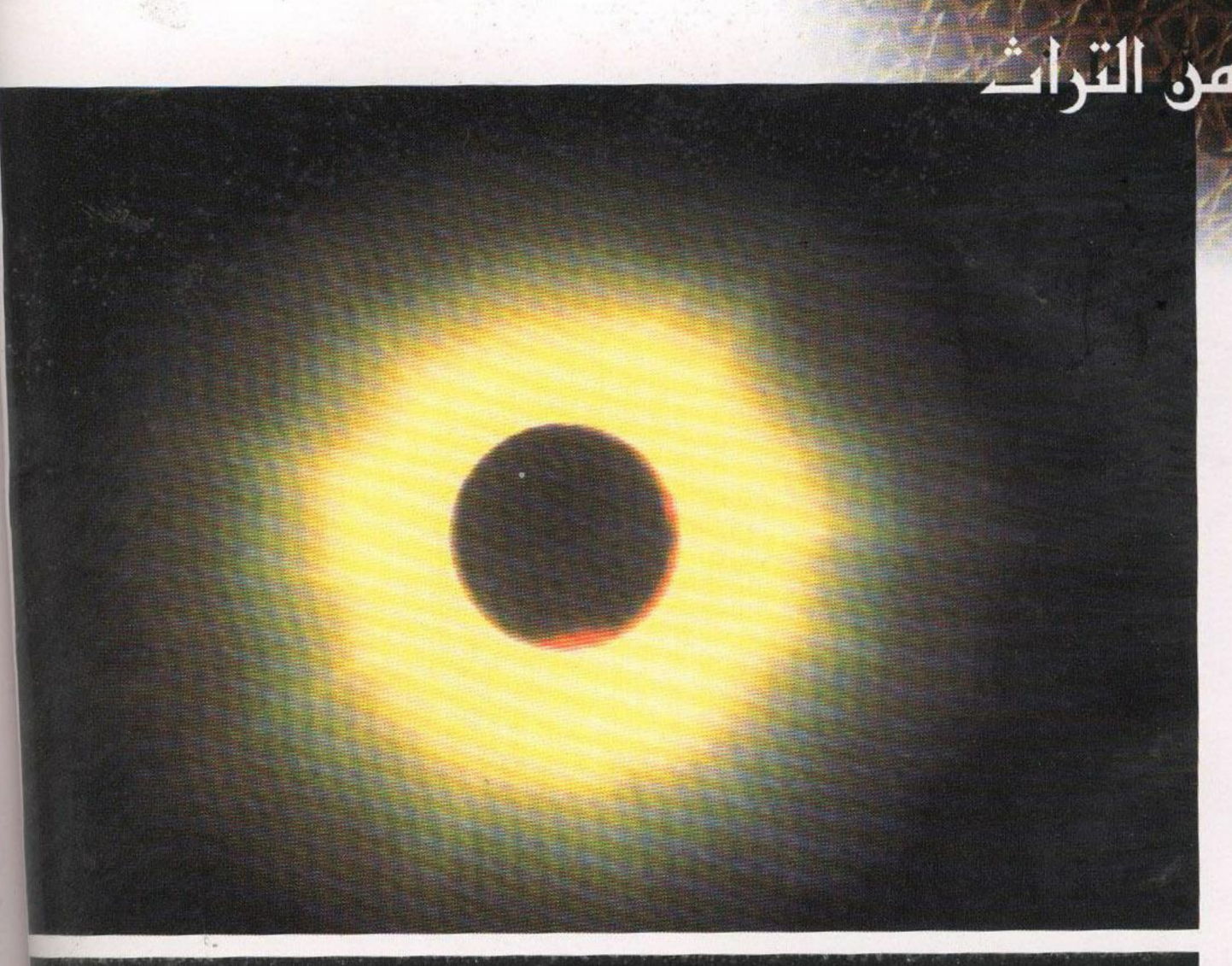
والحقيقة أن هذه الحجة هي من اقوي المحجج على قيومية الله عز وجل المحجم على قيومية الله عز وجل وعدم غفلته عن الكون طرفة عن ولا اقل من ذلك فإن الكون كله محتاج إلى وجوده سبحانه وإلى قيامة عليه وإلا لزال وائتهى القائون لا يحميه من الزوال ولا يحبره على التصرف بالطريقة التي نراه عليها ولكن الكون كما قال عز وجل قائم بأمره هو : اومن آياته أن تقوم السماء والأرض بأمره هو : الومن آياته أن تقوم السماء والأرض بأمرة هو . ولو تخلى

عنه لتلاشى وانتهى من فوره : إن الله يمسك السموات والأرض أن تزولا ولئن رالنا إن أمسكهما من أحد من بعده واطر ٤١ وعلى ذلك فإن تدخل الله عز وجل وتأثيره في الكون ليس محصوراً في أحتمالات الكم أو تنبؤات نظرية في أحتمالات الكم أو تنبؤات نظرية الفوضى كما يزعم بولكنغهورن ، ولكنه مسائل في كل رمسان ومكان من وراء القوانين والحقاني ، يمدها بسبب القوانين والحقاني ، يمدها بسبب وجودها ، كما يأمر الكائنات أن تسير وقفها . وإذا شاء أن يعطلها فعل ، كما أمر القار أن تكون برداً وسائماً على أمر القار أن تكون برداً وسائماً على إبراهيم

النصرانية والتحريف الحفظ

تلاحظ مما سبق أن الفيزياني السيحي تخلى عن الإيمان بالكثير من القضايا الذكتورة في الكتاب المقدس أو أولها تأويلاً مجازياً لا يتفق مع دلالات الكلمات واللغة ومن ضمن هذا التاويل تأويل العجزات مثل ولادة عيسى عليه السلام من أم بالا أب، وهو أمر يمكن عده توعا من المجاملة العقلية الغربية الحديثة التي ترى الإيمان بهده الأمور دليلا على الرجعية والتخلف . وإلا فما المانع العقلي إذا سلمنا بوجود الضالق أن يعطل هذا الخالق عمل هذه القوانين ، أو أن يستحدث غيرها إذا شاء، اللهم إلا أن يكون ذلك استرضاءا للجماهير التي استولت عليهم النظرية المادية المقيسة إنها ذات الطريقة التي سلكها أهل الكتاب من قبل في تحريفهم الكتاب بحسب أهوائهم وشهواتهم وكما قيل في السابق حينما اعتنق الإمبراطور الرومتاني النصرانية وأدخل فسهاما الدخل من تحريف وتبديل "إن العلم لم يتنصر ولكن التصرانية ترومت ، فإنه يمكن القول الآن أن العلم لم ينتصر ولكن النصرانية "تعلمنت"!!

وكما ختمت الكاتبة مارغرت ورثيم مقالها بالدعوة إلى إشراك التصورات الدينية الأخرى عن الدين ، حين نبحث في قضية الالتقاء بينه وبين العلم ، فإننا نختم مقالنا هذا بحث العلماء والمتخصص صين من السلمين على التفاعل الإيجابي مع هذه الدعوة وذلك بالتعمق في مجالاتهم العلمية أولا، ثم بطرح رؤية جديدة حول دور العلم ومكانته ودور الدين ومكانته من المنظور الإسمالامي إن الإسمالم هو المرشح الوحيد لرأب الصيدع المتنامي بين هذين للصدرين من مصادر المعرفة، لكونه الدين السماوي الوحيد الذي سلم من التشويه والتبديل . ولا عجب أن يزول التناقض حيننذ بين الدين والعلم إذا علم أن مصدر العرفتين واحد



من روائع الدلالات العلمية في كلام السلف رحمهم الله

التفسير العلمي لظاهرتي الخسوف والكسوف

للإمام ابن قيم الجوزية شمس الدين أبي عبدالله محمد بن أبي بكر الزرعي الدمشقي (١٩٥-٥٠١هـ)

(جمع وتلخيص/ أ. جمال الحوشبي)

تطرق ابن القيم رحمه الله في كتابه القيم (مفتاح دار السعادة) إلى حديث النهي عن استقبال الشمس والقمر واستدبارهما عند قضاء الحاجة وذكر رأي الفقهاء وعلماء الهيئة في ذلك، فأورد كلاماً رائعاً يدل على نبوغه وعبقريته.

قال رحمه الله من جملة ذلك:

وفي قوله المنافة (لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته) قولان:

أحدهما: أن موت الميت وحياته لا يكون سبباً في انكسافهما كما كان يقوله كثير من جهال العرب وغيرهم عند

الانكساف: إن ذلك لموت عظيم أو لولا عظيم، فأبطل النبي عليه ذلك وأخبر موت الميت وحياته لا علاقة له كسوفهما البتة.

والثاني: أنه لا يحصل عن انكسات موت ولا حياة فلا يكون انكسات



سبباً لموت ميت ولا لحياة حي وإنما لك تحويف من الله لعباده، أجرى العادة بحصوله في أوقات معلومة بالحساب كطلوع الهالال وإبداره سراره.

سيبأكسوف الشمس:

الماسب كسوف الشمس، فهو توسط لقَمْر بين جرم الشمسُ وبين أبصارنا، فإن القمر عندهم جسم كثيف مظلم وقله دون فلك الشمس، فإذا كان على سامته إحدى نقطتي الرأس أو الذنب ارقريبا منهما حالة الاجتماع من تحت اشمس حال بيننا وبين نور الشمس كسمابة تمر تحتها إلى أن يتجاوزها الحانب الأخر فإن لم يكن للقمر عرض ستر عنا نور كل الشمس وإن كان له عرض ستر بقدر ما يحجبه عرضه، فإن وجهنا أبصارنا إلى جرم النبس حالة كسوفها فإنه ينتهى إلى النسر أولا مخروط الشيعاع، فإذا المسا نفوذه منه إلى الشمس وقع مرم الشمس في وسط المخروط فإن لم الألفير عرض انكسف كل الشيمس النكان للقمر عرض فبقدر ما يوجبه عرف إذ ينحرف جرم الشمس عن مفروط الشعاع ولايقع كله فيه بكسف بعضه ويبقى الباقي على ساله وذلك إذا كان العرض المخروط أنمل بالشمس مساو لقطريها فكما القمر بالحركة بعد تمام الموازاة وبين الشمس يختلف باختلاف أساع المخروط وابتدأت الشمس السفار إلا أن كسوف الشمس بشاباختلاف المساكن حتى إنه يرى لى بعضها ولا يرى في بعضها، ويرى لربعضها أقل، وفي بعضها أكثر ب اختلاف المنظر إذ الكاسف شيء الإسطابينها وبين الأبصار وهو قريب المحوب عنا بعيد فيختلف السطباختلاف مواضع الناظرين.

السيمس الشمس السيئين السيئين السيئين السيئين الصغر والكبر إذا قرب العبر من الطراف التبير يرى من اطراف البر اكثر ما يرى منها مع بعد المصغر عنه المن عنه، وكلما بعد الأصغر عنه الداد قربه من الناظر تناقص ما يرى الراف الاكسر إلى أن ينتهى إلى

حد لا يرى من الأكبر شيء، والحسّ شاهدٌ بذلك.

سبب خسوف القمر؛

وأما سبب خسوف القمر فهو توسط الأرض بينه وبين الشمس حتى يصير القمر ممنوعاً من اكتساب النور من الشمس ويبقى ظلام ظل الأرض في ممره لأن القمر لا ضوء له أبدا وهو يكتسب الضوء من الشمس. وهل هذا الاكتساب خاص بالقمر أم يشاركه فيه سائر الكواكب؟ فيه قولان لأرباب الهيئة(١):

أحدهما: أن الشمس وحدها هي المضيئة بذاتها وغيرها من الكواكب مستضيئة بضيائها على سبيل العرض كما عرف في القمر..

والقول الثاني: أن القمر مخصوص بالكمودة دون سائر الكواكب، وغيره من الكواكب، وغيره من الكواكب مضيئة بذاتها كالشمس... ورد هؤلاء على أرباب القصول الأول لأن الكواكب لو استفادت أضواءها من الشمس لاختلفت مقادير تلك الأضواء فيما كان تحت ضوئه بحسب قربه وبعده من الشمس.

والذي حمل أرباب القول الأول عليه ما وجدوه من تعلق حركات الكواكب بحركات الشمس وظنوا أن ضوءها من ضياتها وليس الغرض استيفاء الحجاج من الجانبين وما لكل من قول وعليه، وإنماالمقصود ذكر سبب الخسوف القمري.

أثركسشافه الأرض في عمليات الكسوف والخسوف،

ولما كأنت الأرض جسماً كثيفاً فإذا أشرقت الشمس على جانب منها فإنه يقع لها ظل في الجهة الأخرى، لأن كل ذي ظل يقع في الجهة المقابلة للجرم

المضىء، فمتى أشرقت عليها من ناحية الشرق وقعت ظلالها من ناحية الغرب، وإذا وقعت عليها من ناحية الغرب مالت ظلالها إلى ناحية المشرق والأرض أصغر من جرم الشمس بكثير فينبعث ظلها ويرتفع في الهواء على شكل مخروط قاعدته قريبة من تدوير الأرض ثم لا يزال ينخرط تدويره حتى يدق ويتلاشى لأن قطر الشمس لما كان أعظم من قطر الأرض فالخطوط الشعاعية المارة من جوانب الشمس إلى جوانب الأرض تكون متلاقية لا متوازية فإذا مرت على الاستقامة إلى الأرض انقذفت على جوانبها فتلتقى لا محالة إلى نقطة فينحصر ظل الأرض في سطح مخروط فيكون مخروطاً لا محالة، قاعدته حيث ينبعث من الأرض، ورأسه عند نقطة

تلاقي الخطوط.
ولو كان قطر الأرض مساوياً لقطر
الشمس لكانت الخطوط الشعاعية تخرج
إليها على التوازي فيكون الظل متساوي
الغلظ إلى أن ينتهي إلى محيط العالم،
ولو كان قطر الشمس أصغر من قطر
الأرض لكانت الخطوط تخرج على
التلاقي في جهة الشمس وأوسعها عند
قطر الأرض، ولكان الظل يزداد غلظاً
كلما بعد عن الأرض إلى أن ينتهي إلى
محيظ العالم ويلزم من ذلك أن ينتهي إلى
القمر في كل استقبال، والوجود
بخلافه.

حدوث الليل والنهار:

ولما ثبت أن ظل الأرض مخروط الشكل وقد وقع في الجهة المقابلة لجهة الشمس فيكون نقطة رأسه في سطح فلك البروج لا محالة ويدور بدوران الشمس مسامتاً للنقطة المقابلة لموضع الشمس وهذا الظل الذي يكون فوق الأرض هو الليل، وإن كانت الشمس فوق الأرض كان الظل تحت الطل الذي يكون قوق يكون قوق الأرض كان الظل تحت الطل الذي يكون قوق الأرض كان الظل تحت الطل الذي يكون قوق الأرض هو الليل، فإن كانت

للإمام ابن القيم لمحات علمية رائعة تدل على نبوغيه وعبقريته

العلماء المسلمون القدامي جمعوا إلى العلوم الشرعية علوما كونية وطبية وغيرها ممايدل على عظم على عظم المنهم العلمي الذي كان متبعا الذي كان متبعا

11

من النوات

ان معرفة الكسوف من والفسور التي تعلم بعساب سير الشمس والقمر في منازلهما وليس ذلك من معرفة ذلك من معرفة أمرأجرى الله به العادة المطردة



وقد يقع كله في المضروط ولكن يمر في جانب منه، وقد يقع بعضه في المخروط ويبقى بعضه خارجا وربما يماس للظل ولا يقع من جرمه شيء وإنما يختلف هذا باختلاف بعده من الخط الخارج من مركز العالم المار بمركز الشمس المطابق لسهم المخروط حتى إذا عظم عرضه بأن لا يبقى بينه وبين إحدى نقطتى الرأس والذنب أكثر من ثلاثة عشر دقيقة لا يماس المخروط أصلاً، وإذا وقع في جانب منه قل مكثه وربما لم يكن له مكث أصلاً، وإنما يعرف ذلك بتقديم معرفة قطر الظل وقطر القمر يختلف باختلاف أبعاده عن الأرض وكذلك قطر الظل أيضا يختلف باختلاف أبعاد الشمس عن الأرض، فإن الشمس متى قريت من الأرض كان ظل الأرض دقيقاً قصيراً وإذا بعدت عنها كان ظل الأرض طويلاً غليظاً، لأنها متى بعدت عن الأرض يرى قطرها أصغر وأقرب تلاقيا منها وكلما كان أعظم مقداراً في رأي العين فالخطوط الشعاعية أقصر وأقرب تلاقياً.





فلذلك يختلف قطع القمر مع غلظ الظل في أوقات الكسوفات والموضع الذي يقطعه القمر في الظل يسمونه (فلك الجوّر (هر).

مــقــدار الجــزء المكســوف والمخسوف من الشمس والقمر:

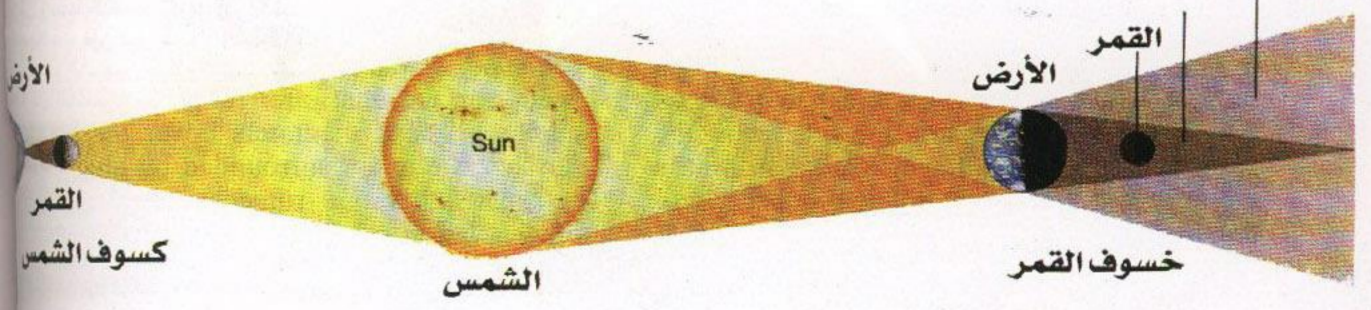
وإذا عرف قطر الظل وعرف مقدار نصف القمر وجمع بينهما ونصف ذلك وعرف عرض القمر إن كان له عرض فإن كان العرض مساويا لنصف مجموع القطرين فإن القمر يماس دائرة الظل ولا ينكسف وإن كان العرض أقل من نصف مجموعها فإنه ينكسف، فينظر إن كان منساويا لنصف قطر الظل انكسف من القهر ميثل نصف صفحته وإن كان العرض أقل من نصف قطر الظل فينتقص العرض من نصف قطر الظل فإن كان الباقي مثل قطر القمر انكسف كله ولا يكون له مكث وإذا لم يكن له عرض انكسف كله ويمكث زماناً أكثر.

الحسف كله ويمكت رمانا احدر.
وأطول ما يمتد زمان الخسوف
القمري أربع ساعات وأما زمان
الكسوف الشمسي فلا يزيد على
ساعتين. وخسوف القمر يختلف
باختلاف أوضاع المساكن، إذ
الكسوف عارض في جهة وهو
عبوره في ظل ظلام الأرض بخلاف
عبوره في ظل ظلام الأرض بخلاف
كسوف الشمس وإنما يختلف الوقت
فقط بأن يكون في بعض المساكن
على مضي ساعة من الليل، وفي

بعضها على مضي نصف ساعاً وقد يطلع منكسفاً في بعض الساكر وينكسف بعد الطلوع في بعضها وقد لا يرى منكسفاً اصلاً إذا كان الشحمس فوق الأرض حال الاستقبال، ويرى الخسوف في القمر أبدأ من طرفه الشرقي، إذم الذاهب إلى الاستقبال نحو الشرا والدخول في الظل بحركت في الظل بحركت في الظل بحركت في الخل المحدوف قليلاً قليلاً إلى الشمال الجنوب في بدء انجلائه أيضاً من طرفه الشرقي وأما في الشمس فلا الكسوف من طرفها الغربي، الما ياتي إليها من ناحب الكاسف لها ياتي إليها من ناحب الغربي، الما الغرب.

وكذلك الانجلاء أيضاً من الطرة
الفريي لكن بانحراف منه الم
الشمال والجنوب. وإنما ذكرنا ه
الفصل ولم يكن من غرضنا لا
كثيراً من هؤلاء المخرصين يعرف
على الجهال بأمر الكسوة
ويوهمونهم أن قضاياهم وأحكاس
النجومية من السعد والنحس والم
والغلبة وغيرها هي من جنس الم
بالكسوف فيصدق بذلك الأغما
والرعاع ولا يعلمون أن الكسوف

يعلم بحسباب سير النيرين المنازلهما وذلك أمر آجرى الله تعلم العادة المضطردة به كما أجراها الأبدار والسرار والهلال، فمن عما ذكرناه في هذا الفصل علم والكسوف ودوامه ومقداره وسيه









اردى البخاري عن أبي هريرةرضي الله عاله المعارب عن أبي هريرةرضي الله عاله سمع رسول الله يقول: (في الحبة الودا، شفاء من كل داء إلا السيام)

الروسلم عن ابي هريرة أن رسول الكافأ قال: (ما عن داء إلا وفي الحبة الباسة شفاء إلا السام)

عانى المفردات:

.acl

ساكن

· La

كانت

ن في

اذ هو

شرق

نهثم

ال أو

اً من

ل فيدا

ي، إذا

ناحية

الطرف

نه إلى

رنا هذا

سنا لأن

يموهون

سوف

مكامهم

والظفر

ل الحكم

لاغمار

رين في

له تعالی

راها في

قمن علم

علم وقت

الأرض

نمر

شمس

· dance

وف

سالسودان هي ما يسميها العامة (حبة مركة وكانت تسمى أيضاً في أيام الركانة في فجر الإسلام (الشونيز) والسوالة وفي بذور نبتة والشوا في حوض البحر الأبيض المولون هذه البذور أسود ويختلف الماختلاف الأقطار والدول.

المرتبه الدكتور/ الرشيدي بأنها بذور المريفة فلقية تستعمل في بعض البلاد الرامن النوابل. (بتصرف من الطب السيمي)

م الود ويراد به مرض الموت.

طيات الأحاديث:

العبة السوداء نسبة من الشفاء لكل العدا سرض الموت، (وشفاء) في الفنكرة في سياق الإثبات، فهي لا المنافاء، ونسبة الشفاء تزيد وتقل مرافع الرض وشدته وطرق استخدام

منافع الحبة السوداء في الطب القديم:

- تفيد في الزكام بتنقيط محلولها في الأنف، أو بدوام شمها بعد تحميصها.
- مقشعة للبلغم وتفيد في التهاب القصبات الهوائية.
- تعيد الشهوة الجنسية بعد الياس منها بشرب مخلوط من زيتها وزيت الزيتون والكندر(اللبان).
- مدرة للبول ومفتتة لحصاة المثانة والكلى.
 - تدر الطمث والحليب.
- تزيل الصداع الناشيء عن البرد والشقيقة.
- تزيل الثاليل بتضميدها بها مع العسل والخل.

منافع الحبة السوداء في الطب الحديث:

١- تمكن فريق من الباحثين، من فصل المركب الفعال في زيت الحبة السوداء وحضر على هيئة نقط وأقراص لعلاج مرض الربو.

٢- تخفض الضغط الدموي.

 ٣- صادة لبعض الجرآثيم: لا تستطيع جراثيم العصيات الدقيقة أن تنمو في وسط غذائي يحتوي على الحبة السوداء.

٤- ترفع كفاءة جهاز المناعة بزيادة عدد الخلايا الليمفاوية الفاعلة ت٤،ت٨ وزيادة معدل كفاءتها.

الأبحاث التجريبية المطلوبة:

من خلال الأبحاث المعملية والسريرية وباستخدام الحبة السوداء بمفردها أو من خلال عقار مركب منها ومن غيرها كعسل النحل أو بعض النباتات الطبية تجرب الحبة السوداء في معالجة الأمراض الآتية:

۱- أمراض الجهاز التنفسي كالربو والنزلات الشعبية ونزلات البرد والانفلونزا.
۲- أمراض الجهاز الهضمي كأمراض القولون المزمنة.

٣- أمراض الجهاز البولي والتناسلي
 كتكون الحصى وتفتيته والأمراض المرمنة
 في الكلى والجهاز التناسلي كضعف أو قلة
 الحيوانات المنوية فئ السائل المنوي.

أمراض القلب وجهاز الدورة الدموية كضغط الدم والصداع النصفي (الشقيقة).
 أمراض النساء كانقطاع الدورة الشهرية أو عدم انتظامها وانقطاع أو قلة اللبن في المرضع.

٦- الأمراض الجلدية كمعالجة الثاليل
 والالتهابات الجلدية بأنواعها وسقوط
 الشعر عليها الشعر الشع

٧- الأمراض الناتجة عن ضعف جهان المناعة.

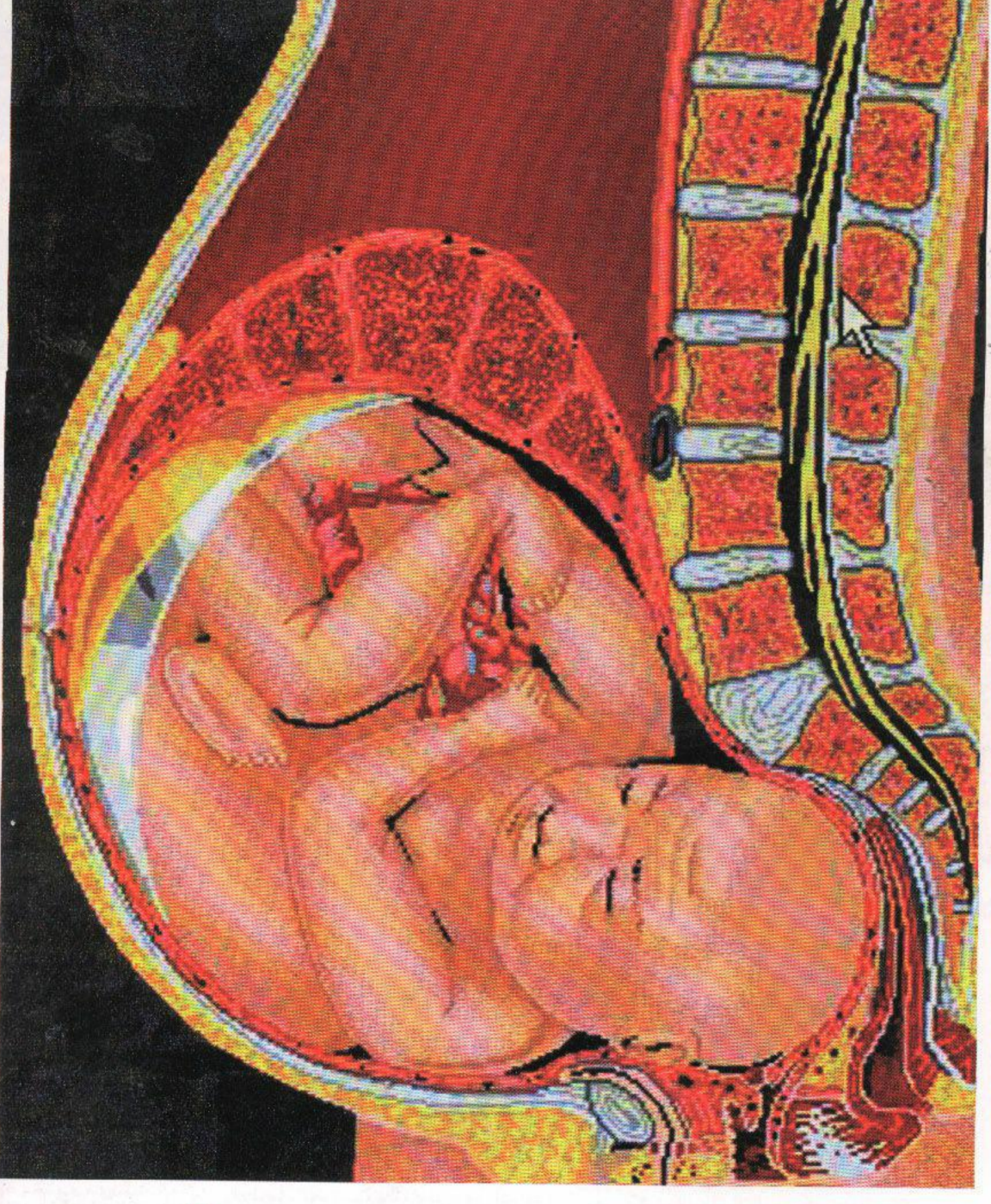
(أ) الالتهابات المتكررة في الجهاز التنفسي والجلد.

(ب) الأمراض الفيروسية كالالتهاب الكبدي الوبائي وسرطان الدم والأنفلونزا ومرض الإيدز.

(ج) ضعف جهاز المناعة الخلقي والعارض.



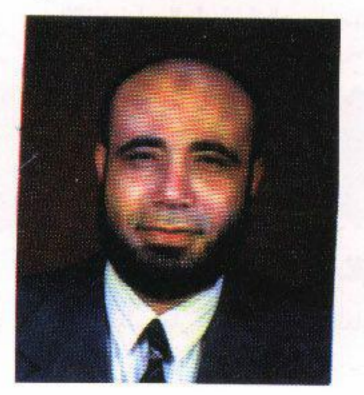
مقال



مواعيد علامات الحملافي الفرأنا الكريم

عام ١٦٧٢م لحويصلة المبيض المسميت باسمه واكتشاف أجسام ارحام الأرانب بدت شبيهة لأجنة صاقد جعله يستبعد علاقتها بالرحم والمعاقبة المراق، واكتشف لويس باستير في الماليات عشر (١٨٦٤) أن العفن التاسع عشر (١٨٦٤) أن العفن كائنات حية دقيقة مُيزت فصاله باسماء متنوعة مما أدى إلى النف

بقي الاعتقاد متذ عهد أرسطو في القرن الرابع قسبل المياد (٣٨٤-٣٢٢قم) ولعدة قرون بفكرة التولد الذاتي للجنين من دم الحيض بناء على توهم تولد العفن من غير سبب، وبعد اكتشاف المجهر في القرن السابع عشر أعلن هارفي عام ١٦٥١م أن الأجنة افرازات من الرحم لعدم تمكنه من رؤية المراحل الأولى لتكونها، ولكن اكتشاف جراف



د. محمد دودح الباحث العلمي بالهيئة





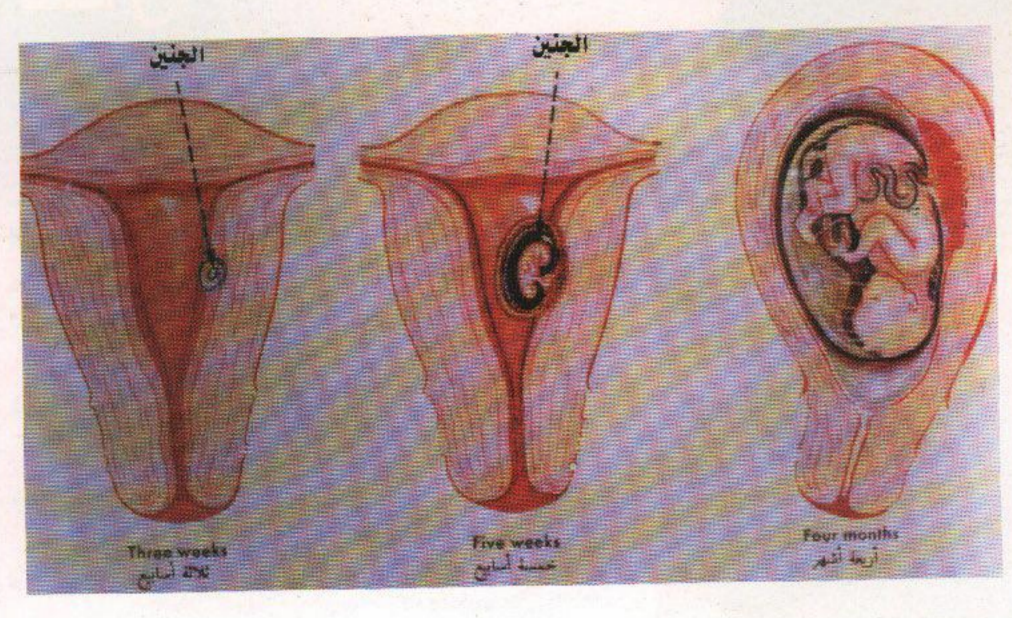
على وهم التولد ذاتياً للكائنات الحية، وهكذا أخذت المعرفة البشرية تتطور شيئاً فشيئاً حتى عُرف الكثير عن ألية الإنجاب وعرفت علاقة الدورة الرحمية بمورة المبيض وتأكد وقوع الإخصاب في منتصف الدورات، ولم يكن أحد يعلم زمن التنزيل شيئاً عن ألية التبويض والإنجاب بل اعتبرت إمكانية الحمل قائمة حتى في الحيض وإذا إجتنب الحيض فهو للتوهم بأفضلية الابن ثمرة الطهر، ولم يكن أحد يعلم زمن الإخصاب ولا يدرك أن ظهور الحمل موعده بعد ثلاث دورات معتادة وأن الحامل تبدأ استشعار حركة الجنين في العادة بعد أربعة أشهر تماما من الوقاع المثمر.

وفي تشريع حكيم يعالج القرآن عدة حالات اجتماعية ويحدد مواعيد ظهور علامات الحمل و استيفاء أدلة نفيه وفق مصطلح الفقهاء «براءة الأرحام» ويوزعها بما يناسب أحوال النساء:

المنتظمة المعتادة المعبر عنها بالقروء:

«والمطلقات يتربصن بانفسهن ثلاثة قروء ولا يحل لهن أن يكتمن ما خلق والتربص يعني الترقب ويتعلق هنا بعلامة تؤيد وقوع الحمل: «ما خلق بعلامة تؤيد وقوع الحمل: «ما خلق الله في أرحامهن»، ومع انقطاع الحيض والعلامات الثانوية يتأكد الحمل بنمو الرحم وبروز البطن بعد الحمل بنمو الرحم وبروز البطن بعد ثلاث دورات معتادة أي ما يقارب ثلاثة أشهر وهي الغالب في المدة التي تحصل فيها ثلاثة قروء عملاً بالغالب بون النادر والمدة الغالبة لدورة لحيض: ٤(٣-٥) أسابيع،

(۲) حالة الآيسات من استمرار الحيض و الصغيرات اللائي لم يحضن كما قال تعالى: «واللائي لم ينسن من المحيض من نسائكم إن ارتبتم فعدتهن ثلاثة أشهر واللائي لم بحضن» الطلاق ٤، والحمل ممكن وإن كان نادراً في حالة اضطراب لحيض عند سن الكمال (اليأس) لعند البلوغ ولا توجد في تلك لمالات دورات حيض منتظمة المستبدل القرآن مدة الأقراء بقيمة فاستبدل القرآن مدة الأقراء بقيمة سائلة وهي ثلاثة أشهر.



(٣) حالة وفاة الزوج: «والذين يتوفون منكم ويذرون أزواجاً يتربصن بأنفسهن أربعة أشهر وعشراً» البقرة بأنفسهن أربعة أشهر وعشراً» البقرة أول شعورها بحركة الجنين بعد أربعة أشهر منذ يوم الإخصاب الذي لم يكن يدرك أحد بوقوعه في منتصف يدرك أحد بوقوعه في منتصف الدورات وللتباين في الخبرات قد يتأخر قليلاً بدء شعور الحوامل بحركة الجنين عن موعده وهو «أربعة أشهر» يتأخر قليلاً بدء شعور العوامل بحركة وهنا أضيفت للمدة الغالبة مدة كافية وهنا أضيفت للمدة الغالبة مدة كافية هي «عشرة آيام» قال ابن عاشور: هي «عشرة آيام» قال ابن عاشور: الذي في مثله يتحرك الجنين تحركاً

والزيادة في عدة الوفاة عن الأشهر في عدة الطلاق تكشف قصد الاحتياط ومع الاكتفاء بثلاثة قروء آو أشهر لاستيفاء دلائل نفي حمل المطلقات قد شدد القرآن على التيقن التام من استكمال مدة عدتهن بالأمر الصريح موجها الخطاب إلى النبي محمد عيد وسائر المسلمين: «يا أيها النبي إذا والمقتم النساء فطلق وهن لعدتهن وأحصوا العدة» الطلاق ١، والمراجعة من أغراض الانتظار للتعقيب بعده: «لا تدري لعل الله يحدث بعد ذلك أمراً» الطلاق، وهي تكشف قصد الإصلاح تدري لعل الله يحدث بعد ذلك أمراً» وحفظ الأسرة من الانهيار وضمان المأوى الصالح لتربية الأبناء.

، قال الشيخ ابن عاشور: «الغرض الأول من العدة هو تحقق براءة الرحم

وضم إلى ذلك غرض أخر هو ترقب المراجعة فلما حصل الأهم (وهو هنا تحقق براءة الرحم بانتهاء عدة المطلقة) ألغي ما عداه (المراجعة) مراعاة لحق المرأة في الانطلاق من حرج الانتظار».

والعلة الأولى لتشريع العدة في حالات إمكانية الإنجاب بعد المفارقة بالطلاق أو الوفاة هي منع اختلاط الأنساب ولذا اقترنت حالة تزوج المرأة بآخر بالمنع إلا باستيفاء أدلة نفى وقوع الحمل من زوجها الأول: « ولا تعزموا عقدة النكاح حتى يبلغ الكتاب أجله» البقرة ٢٣٥، والكتاب أي المكتوب تصوير لوحدة والكتاب أي المكتوب تصوير لوحدة التقدير، ولذا لا عدة بلا معاشرة:

"يا أيها الذين المنوا إذا نكحة المؤمنات ثم طلقة موهن من قبل أن تمسوهن فما لكم عليهن من عدة تعدونها الأحراب ٤٩، بينما تمتد العدة عند الحمل حتى الوضع: "وأولات الأحمال أجلهن أن يضعن حملهن الطلاق ٤، بهذا يتبين أن العلة في الطلاق ٤، بهذا يتبين أن العلة في تشريع العية تتباين وتتعدد فهي ليست مقصورة فقط على براءة الرحم وإنما يراد منها أيضا إمكانية المراجعة في حالة الطلاق والوفاء للزوج الميت، ولهذا عان المعرفة بثبوت أو بنفي الحمل مبكراً فإن المعرفة بثبوت أو بنفي الحمل مبكراً بالوسائل الحديثة لا يعني توقف العمل بالوسائل الحديثة لا يعني توقف العمل به.

ومدة الحمل منذ الإخصاب ٢٦٦ يوماً وكما يقول البروفيسور كيث مور في كتابه (تطور الجنين ص٩): يتوقع





الوضع بعد ١٤٧ (+ آو – ١٥) يوماً منذ الشعور بحركة الجنين ، فتكون الفترة السابقة على حركة الجنين ١١٨ (٢٦٦ – ١٤٨) يوماً وهي نفس الفترة في القرآن بالعمر الجنيني:

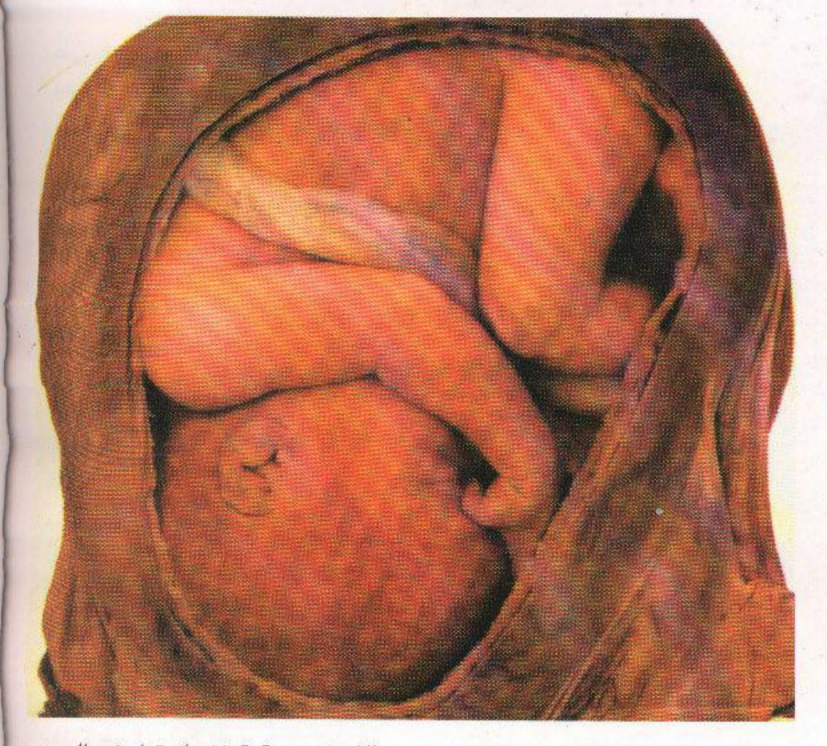
مدة أربعة أشهر = ٤×٥,٥٧= ١١٨ يومأ وهي نفس المدة علمياً لرصد حركة الجنن.

ويظهر الحمل بشعور المرأة بالثقل ونمو البطن ليؤيد انقطاع الحيض والعلامات الثانوية في نهاية ثلاث دورات حيض منتظمة معتادة (١٢ أسبوعاً) قد عبر عنها القرآن بثلاثة قروء، وبهذا يسبق القرآن في اعتماد العمر الحيضي للحمل بالإضافة إلى اعتماد العمر الجنيني:

مدة ٣ قروء = ٣×٢٨ يومـاً= ٨٤ يومـاً (من بدء آخر حيضة).

١٢ أسبوعاً =١٢×٧ أيام= ١٤ يوماً (منذ بدء آخر حيضة).

و هذا الإتفاق التام يعيننا في ترجيح معنى القرء: «هل القرء يراد به الحيض أم الطهر؟» خصوصاً أنه يعني لغة دورة فيشملهما، ولذا استبدل بالشهر في



الأيسات وهو دورة مدتها مماثلة للقرء.

قال ابن عطية الأندلسي (المتوفى سنة ٢٥هـ) «القـر، في اللغـة هو الوقت المعـتاد تردده»، وقـال ابن منظور (المتوفى سنة ٧١١هـ): «الأصل في القرء الوقت المعلوم (للتكرر بانتظام) لأن قرء الفرس هو أيام سفادها، وأقرأت الرياح أي هبت لأوانها، وأقرأت المرأة إذا حاضت» وقـال السـمين الحلبي

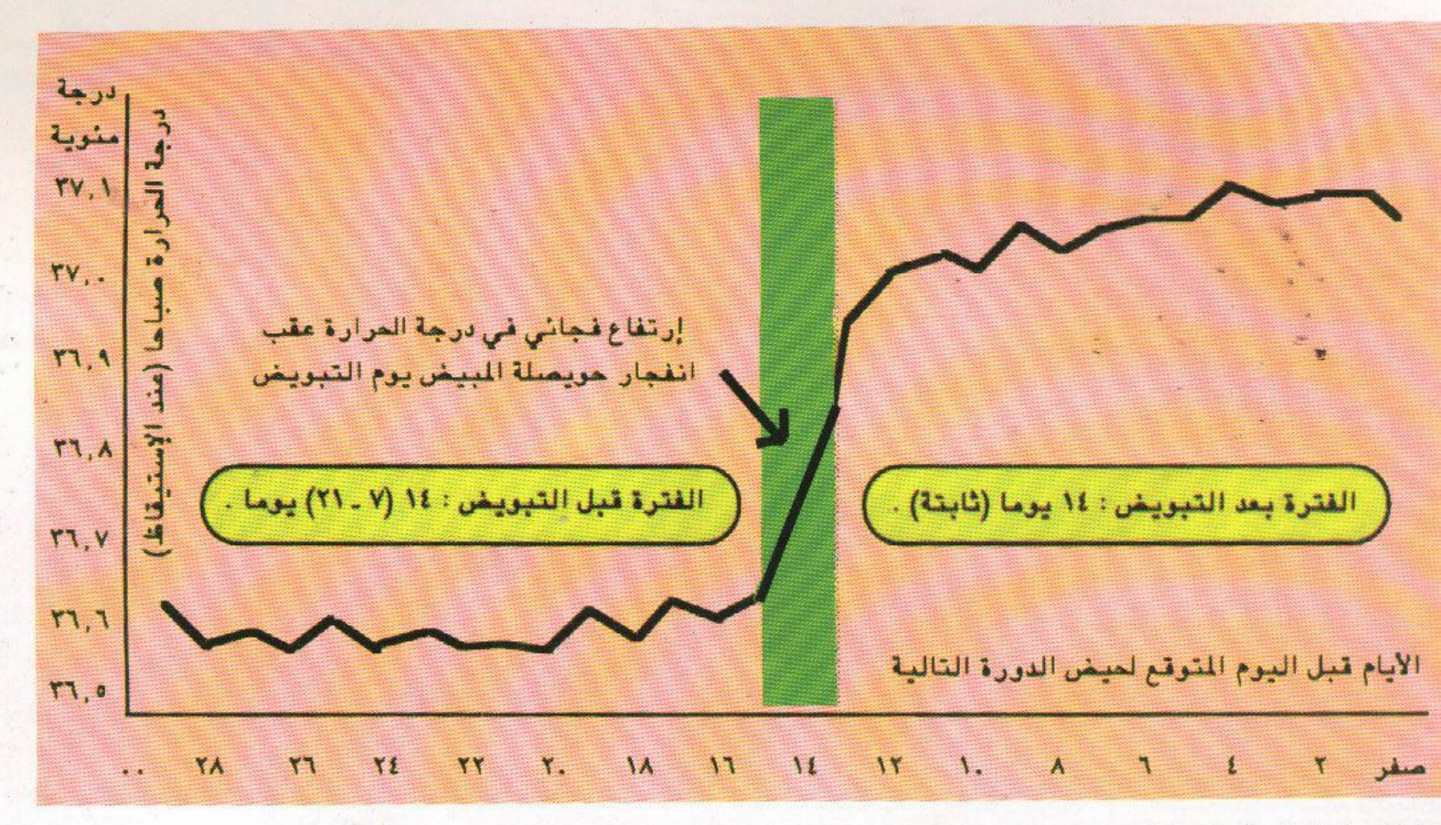
(المتوفى سنة ٥٦١هـ): قيل في الحيض قرء وفي الطهر قرء لأنهما يرجعان لوقت معلوم (ولكن) قال الراغب القره في الحقيقة اسم للدخول في الحيض عن طهر وليس القرء اسما للطهر مجردا ولا للحيض مجرداً بدلالة أن الطاهر التي لم تر الدم لا يقال لها ذات أقراء (فبد، الحيض إذن هو بدء للأقراء) وكذا الحائض القي استمر بها الدم والنفساء لا يقال لها ذلك وقوله تعالى «ثلاثة قروء» أي ثلاثة دخول من الطهر في الحيض وقوله عَلَيْهُ: «أقعدي عن الصلاة أيام أقرائك» أي أيام حيضك (وهو دليل على أن الحيض هو بداية الأقراء) وإنما هو كقول القائل افعل ذلك أيام ورود فللن ووروده (المتكرر بانتظام) إنما يكون في ساعة . وقول أهل اللغة أن القرء من الجمع لأنهم اعتبروا الجمع بين زمن الطهر والحيض.

والحاصل كما يقول الشيخ ابن عاشور أن: «الطهر الذي طلقت فيه هو مبدأ الاعتداد و هو قول جميع الفقها و (عدا ابن شهاب). والطلاق لا يكون إلا في طهر عند الجميع (والمستند هو أمر النبي على النبي على المرات النبي تطهر). وهم متفقون على أن الطهر الذي وقع الطلاق فيه معدود في الثلاثة قروء.. قال الجمهور إذا رأت أول نقطة من الحيضة الثالثة خرجت من نقطة من الحيضة الثالثة خرجت من



الأحداث الرحمية في الدورة النموذجية (سنيل ١٩٧٥ ص١٨٨، لانجمان ١٩٨١ ص٣٠).

في الدورة النموذجيّة (٢٨ يوماً) تبدأ الدورة الرحمية مع بدء الدورة المبيضية منذ اليوم الأول للحيض الذي يستمر لمدة ٤ أيام بانهيار الطبقة السطحية للبطانة الرحمية ثم يليه بدء تجددها ويقع التبويض في اليوم ١٤ ويقع الإخصاب في نفس اليوم لأن القابلية للإخصاب أقل من يوم.



وعد التبويض في الدورات الحيضية:

حُدث التبويض غالباً في منتصف الدورات النموذجية (اليوم ١٤) وكقاعد عامة مهما اختلف طول الدورات يحدث التبويض قبل اليوم المتوقع لحيض الدورة التالية باسبوعين فترة ويرجع الاختلاف في موعد التبويض إلى الفترة قبل التبويض لذا فهو يقع في اليوم ١٤ (٧-٢١) يوماً (علم الولادة ويليام ١٩٩٤ ص٤٩).

لعدة بعد التحقق أنه دم حيض.. أن) الحمل لا يكون إلا مع انقطاع حيض.

رغم تباين اجتهادات الفقهاء في لاستدلال فاإن «براءة الأرحام» تحققة في كافة الأحوال لأن عدة حمل تعتبر بأدنى قرينة ولذا قالوا لحد مبناه على الإسقاط والعدة على احتياط» أي تدرء الحدود بالشبهات لا يعاقب برىء بينما يعتبر الحمل لشبهة فلا تختلط الأنساب، واعتبار ي من قرائن الحمل وخاصة انقطاع حيض يمنع ذوات الدورات القصيرة ن الإفلات وكل اجتهاد يمكن اعتباره باوزا لمدة العدة في النص الوثيق قرأن فهو في جهة الاحتياط، ولن حدث حمل عادة وفق تقدير الله وظيفة الإنجاب إلا بوقاع مثمر في نتصف الدورات والفقهاء يحددون اية الاعتداد منذ وقوع حادثة الفراق

ي الطلاق أو الإيلاء أو وفاة الزوج،

فإذا تخلف الفراق عن يوم الوقاع المشمر ظهر الحمل قبل نهاية العدة ومدة التخلف احتياط وإذا وافق الوقاع المثمر بدء الفراق ظهر الحمل وتطابقت مواعيد علاماته مع مواعيد الاعتداد.

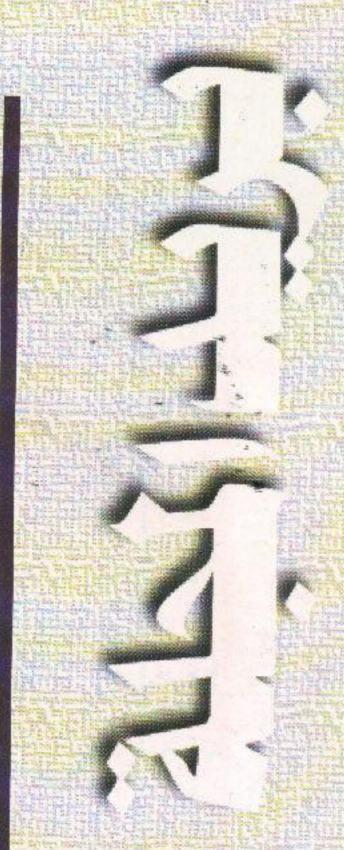
وأظهر علامة على الحمل بيقين هي الوضع ومعاينة الجنين التي لا يدخل معها أدنى احتمال، والوضع مقدر المدة في الغالب كبقية العلامات وكل اجتهاد تجاوزها لا يمكن نسبته إلى القرآن لجزمه بأن استقرار الجنين ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم ماء مهين فجعلناه في قرار مكين إلى ماء مهين فجعلناه في قرار مكين إلى قدر معلوم» المرسلات ٢٠-٢٢، وتوحيد أجل الحمل «أجل مسمى» أو وتوحيد أجل الحمل «أجل مسمى» أو تقدير مدته هو الأوفق لبيان وحدة تقدير الحمل في مراحل واليات واحدة نقدير الحمل في مراحل واليات واحدة ناسبها إفراد كلمة «طفلاً» ولا ضمان

بعدها على سلامة الجنين، وبالفعل كما يقرر المختصون المعتاد مدة واحدة: ٣٨ أسبوعين) والجنين بعدها معرض للخطر والهلاك وهو ما تحقق منه علماء الطب في العصر الحديث .

إن تشريع العدة في القرأن ليس له نظير في كل حضارات العالم القديم ومدونات الأبيان وأحكام العدة عالمية باقية لأنها توافق طبيعة التكوين الواحدة لتؤيد أن نبوة محمد عليه خاتمة، ويكفى التطابق التام بين مواعيد ظهور علامات الحمل القاطعة كما قررها العلم الحديث ومواعيد الاعتداد التي جاءت بها النصوص كبينة على التنزيل لأن الدلالات العلمية وخاصة الرقمية حاسمة لا تحتاج لقريحة ذات ذوق مخصوص لتدركها ، لذا فمواعيد العدة في القرآن الكريم درس فريد في المعرفة والتوحيد يكفي وحدة ليقطع بأن «تنزيل الكتاب من الله العزيز الحكيم» الزمر: ١ الجاثية: ٢ الأحقاف: ٢ ،







مكتبة الصنديقة عائشته رضي الله عنها - إمارة عجمان -الإمارات.

جمعية الأم الصالحة - فيينا - النمسا.

قمنا بإرسال المتوفر من أعداد الجلة إليكم بناء على طلبكم ، إلا أن توفر ذلك بانتظام من خلال الاشتراك المجاني يستازم إيجاد كافل من المتبرعين الكرام .. ، لذا فإننا نوجه من خلالكم النداء لكل المهتمين بنشر هذا النوع من الثقافة الإسلامية لساعدتنا على إيصال المجلة إلى جميع المؤسسات والمراكز الإسلامية التي تطلبها

الأخ عبد الله بن عبد الرحمن المقبل - بريدة - السعودية الآخ مسيد وسف سياعي

الفنطاس - الكويت.

للإجابة على استفساراتكم المتعلقة بكيفية الحصول على أعداد المجلة بانتظام نأمل الإطلاع على جوابنا الفصل في الفقرة الأولى ..، أما بخصوص الشاركات فهي مفثوحة ويستعد الهيئة والجلة تلقى آية أبحاث أو مقالات تندرج في إطار قضايا الإعجاز العلمي في القران الكريم والسئة النبوية المطهرة ... وفي كل الأحوال يتم عرض هذه المثناركات على لجان فنية وخبراء مختصين لتحكيمها وتقويمها شرعيا وعلميا وتصحيحها لغويأ ومن ثم نشرها بالصورة المناسبة ، وبالنسبة للأبحاث ينبغي أن تكون مكتبوبة بالآلة الكاتبة أو الكومبيوتر وموثقة بذكر المراجع

والصيادر مع إرفاق الصور الفوتوغرافية والرسوم الإيضاحية إن وجدت أما بالنسبة للمقالات فيمكن قبولها بخط اليد شريطة أن يكون واضحا ومكثوبا على رجه واحد من الصفحة مع توثيق النصوص الشرعية والمعلومات العلمية الواردة فيه

العلاج بالورثات

مستقبل واعد للبشرية

مكتبة الملك عبد العريز - الرياض - السعودية.

يسعدنا حرص مؤسسة ثقافية مرموقة مثل مكتبة الملك عبد العزيز العامة بالرياض على اقتناء جميع أعداد "الإعجاز" وقد تلقينا قيمة الملغ الرسل من قملكم لتجديد الاشتراك وسيتم إرسال الأعداد إليكم بانتظام كالمعتاد فور

الأستاذ: أحمد الصيفي - مدير مركز الدعوة الإسلامية بأمريكا اللاتننية - ساو باولو - البرازيل.

تلقينا بسيرور بالغ وسيعادة غامرة خطابكم الذى تحدثتم فيه عن الإقبال الجماهيري الكبير من الجالية السلمة على محاضرات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وعن النجاح الذي حققته زيارة أمين عام الهيئة إلى البرازيل مما يؤكد على الدور الدعوي الذي تقوم به هذه الهيئة المباركة ، نسال الله أن يوفقكم في أداء مهمتكم الجليلة لنشر الدعوة الإسلامية في امريكا اللاتينية

بريد المجلة

الأخ مسحسمسد برقى الحسن-الدار البيضا-المغرب. -الأخ أبو عبدالرزاق فرائكفورت-المانيا، -الأخت سليمة

الأخ حسن قادىرى تغزوت المغرب الأخت خليدة مخلوف-المسئلة – الحرائر.

مخلوف المسيلة الجزائر

نشكر لكم ثناكم العناطر على محلتكم "الإعجاز" وتقديركم للجهود المبذولة فيها وحرصكم الكبير على الحصول على جميع أعدادها وعلى سائر إصدارات هيئتكم "هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ... ، كما نسأل الله أن يتقبل دعواتكم المخلصة للمجلة بدوام التقدم والازدهار وأن يفتح الله بها القلوب والعقول لتتقبل دينه الحنيف

والرضاعة المساعبة

وتلاهزة الكسوف والنسوف

لتقاف جزلونة هديدة

المرير في لدم المنزير

conduct t

سنت في اصابة

بليال بمرهن السكري

أبن قيم الجوريث

وتود أن تحيطكم علما بأن المجلة تباع بانتظام في جميع منافذ توزيع الصحف بالوطن العربي وبعض الدول الأخسري ... ومن المتوقع أن تكون سريعة النفاد من الأسبواق نظرا للإقبال الواضع عليها ... ونتوقع زوال مذه الشكلة عندما ينتظم صدرر المجلة في مواعيد محددة .. حيث أنها حتى الأن تصدر بصورة دورية كلما اكتملت مادتها ... ويبقى أقضل الوسائل لضمان الحصول على الجلة مو الاشتراك فيها .. وهو مانتيمه لكم من خيلال القسيمة المرفقة والتعليمات للدونة عليها ويسعدنا أن تبادروا باغتنام منه الفرصة

أما بخصوص باقى إصدارات الهيئة التي نفدت طبعاتها .. فيمكننا إرسال ما يطلب من هذه الكتب والشيرائط على أن تسدد قيمتها مضافأ إليها تكاليف الشحن بالبريد الجوي ..

ولكم جريل

الشكر والتقية دبر

عرف فاص

عزيزي القارئ. هذه فرصتك اشترك الآن في مجلة الإعجاز العلمي

وأضف الى مكتبتك؛ قضايا علمية فقهية.. أبحاث في الاعجاز.. مقالات علمية. تحقيقات.. حوارات.. أخبار.. ملخصات كتب.. رسائل علمية..

مجلت

أسلوب جديد في العمل الصحفي المتخصص باشتراكك في معلم الإعمار العلمي :

- تضمن الحصول على الجلة بأنتظام وفور صدورها
- تحصل على ثقافة علمية وإسلامية متميزة لاتتوفر في مطبوعة أخرى
- ساهم في نشر أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
 - تدعم الجهود الدعوية التي تقوم بها هيئة الإعجاز

قيمة الاشتراك لسنة واحدة (ثلاثة أعداد) خمسون ريالا سعوديا

تشمل نفقات الأرسال بالبريد داخل الملكة والوطن العربي

	سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي ص . ب
ريالا سعوديا . 🎳	مرفق لسعادتكم () شيك () حوالة بمبلغ
باز العلمي وشكرا	قيمة الاشتراك السنوي لعدد () نسخ من مجلة الإعم
	الأسم:المدينة:
	ص.ب: رمز بريدي: هاتف

رسالة العدد

المكرم/ رئيس تحرير مجلة الإعجاز"،

بعد مطالعتي لجلتكم الموقرة في عددها
الثالث سورت لما رأيت من مجلة قيمة يفخر
بها كل حسلم لما فيها من الفائدة والدلالة
علي الوجدانية وقدرة الله عز وجل وعظمته
وقوال الرسول العظيم الدالة علي عظمة
وأقوال الرسول العظيم الدالة علي عظمة
هذا الدين وصدقه منذ نزول هذا الكتاب
وحتي قيام الساعة .. وما فيها من إظهار
للحق وإبطال لمزاعم أعداء الإسلام .. مما
يجعلها باباً لدخول غيير المسلمين إلى

ولي ملاحظات لو سمحتم لي بتقديمها وهي البحوت اولاً بالنسبة للمسابقة العالمية في البحوت الإسلامية والتي يجب أن تكون للمختصين فأرجو عمل مسابقة لطلاب الجامعات والمدارس الثانوية من أجل تعميم الفائدة على الجميع بإذن الله . ثانيا بالنسبية لإصدارات الهيئة ترجو الحرص على توفيرها بالأسواق مع الإعلان عنها وتحديد أسعارها والمكتبات التي تتوافر فيها حتى يتسني لنا الحصول عليها لما فيها من خير منشود وفائدة مرجوة . ونرجو منكم منشود وفائدة مرجوة . ونرجو منكم الاستمرار في هذا العمل العظيم الذي السال الله أن يجزل لكم عنه الأجر والثواب وتقبلوا خالص تحياتي اسامة محمد مبارك الشوخي صنعاء - اليمن

كما نسعد بخطاب العلماء والخبراء المتخصصين الذي يبرز اهتمامهم بقضايا الإعجاز وحرصهم على تطوير المجلة .. فسعد بخطابات الشباب المسلم التي تعكس تفاعلهم مع المجلة واستيعابهم لما تطرحه من قضايا رغم كونها دقيقة ومتخصصة ومن هنا كان اعتزازنا بخطاب الأخ اسامة وفقه الله

ودرحب بصداقتك با أخ أسامة ونشكرك علي مقترحاتك ، وبالنسبة للاحظتك الثانية فستكون موضع الدراسة والتنفيذ بإذن الله أما الملاحظة الأولي فيلا يخفي عليك أن مثل هذه المسابقات لا تقام بهدف التنافس والتسابق بل بهدف إثراء أبحاث "لإعجاز" العلمي في الكتباب والسنة بشحد همم الباحثين وإشعارهم بوجود بشحد همم الباحثين وإشعارهم بوجود النوع من الأبحاث العلمية ، أما المسابقات العلمية ، أما المسابقات الثقافية الإسلامية فهي متوفرة في دوريات الثقافية الإسلامية فهي متوفرة في دوريات العلين أن تستمر في التواصل معنا وتحافظ على ما وصفت به نفستك "صديق الجلة على ما وصفت به نفستك "صديق الجلة الدائم" . ولك جزيل شكرنا.



موقف الشريعة من تطبيقات الهندسة الوراثية:

تتمتع الشريعة الإسلامية بمرونة مبصرة محكمة مع ثوابت من الكتاب والسنة واجتهادات العلماء وهناك قواعد شرعية كلية جاءت للحفاظ على الكليات الخمس المأمور بحفظها وهي (الدين، والنفس، والنسل، والعقل، والمال)، ومن هذه القواعد الفقهية المعمول بها في إطار هذه القاعدة الكلية قاعدة (الضرورات تبيح المحظورات)، وقاعدة (درء المفاسد مقدم على جلب المصالح)، وقواعد كثيرة خاصة بدرء الضرر منها قاعدة (لا ضرر ولا ضرار)، و(الضرر يزال)، و(الضرر الأشد يزال بالضرر الأخف)، و(يتحمل الضرر الخاص لدفع الضرر العام)، و(الصاجعة تنزل منزلة الضرورة) (عامة أو خاصة) إلى جانب قواعد فقهية أخرى مثل: (المعروف عرفاً كالمشروط شرطا)، و(العبرة للغالب الشائع لا للنادر)، و(الغـرم بالغنم)، و(الأمـور بمقاصدها)، و(إنما الأعمال بالنيات)، و(الأصل في الكلام الحقيقة)، و(لا ينسب إلى ساكت قول)، و(لا مساغ للاجتهاد في معرض النص) (١) وغيرها من القواعد الفقهية.

الأستاذ الدكتور/ سالم نجم

المدخل للهندسه الوراثية البشرية

وفي العقود الأخيرة من هذا القرن استجدت مسائل طبية لم تكن معروفة من قبل مثل: ۗ

١- نقل وزرع الأعضاء من الأحياء والأموات إلى المرضى.

٢- التلقيح خارج الرحم الذي تحددت إباحته بشرط أخذ البويضة من الزوجة والحيوان المنوى من الزوج ثم يعاد تثبيت البويضة الملقحة في رحم الزوجة نفسها وكل ما عدا ذلك حرمته الشريعة. أما عن زرع الأعضاء فلقد أباحه جمهور كبجر من الفقهاء وعارضه البعض (٢).

وأحكام الشريعة الإسلامية تدور مع مصالح العباد المشروعة طبقا لنصوص الوحى الإلهي متمثلاً في القرآن الكريم والحديث الشريف الثابت، وكون الشريعة من عند الله سبحانه فهي خالية من الظلم والنقص والهوى لأن له سبحانه الكمال المطلق، أما البشس وقوانينهم فيعتريها القصور وهوى النفس، كما أن الشريعة الغراء فيها

دنيوي وأخروي وهي عامة في الكان والزمآن وشاملة لجميع شئون الحياة ولها هيبتها في نفوس المؤمنين بها، يقول ابن القيم رحمه الله عن الشريعة الإسلامية: إن مبناها وأساسها على الحكم مصالح العباد في المعاش والمعاد، وهي عدل كلها، ورحمة كلها، ومصالح كلها، وحكمة كلها، فكل مسألة خرجت من العدل إلى الجور وعن الرحمة إلى ضدها وعن المصلحة إلى المفسدة وعن الحكمة إلى العبث فليست من الشريعة. (فالشريعة عدل الله بين عباده ورحمته بين خلقه)(٢)

وإذ

نج

ويذ

Je

مو

والد

ونظ

الأم

الام

-

10.

ويقب

الور

الإس

آن ذ

--

انطلاقاً من هذه القواعد الأصولية العامة وكذلك القاعدة الفقهية التي تقول (إن الأصل في الأشياء الإباحة ما لميرد نص في الكتاب والسنة أو إجماع العلماء يخالف ذلك).

وعلم الهندسة الوراثية علم حديث متطور يسير بقفزات عالية ويبشر بخير كبير فى مجال تشخيص وعلاج الأمراض البشرية ويفتح الباب واسعا أمام الأطباء





م المرضى من أصحاب العلل ية منها والعقلية والنفسية خفيف الأعباء عن عائلات ى وذويهم بل وعن المجتمع <u>-</u> وانب عديدة (٣).

ا نسبة الأمراض الوراثية شكل ما لا يقل عن ٢٥٪ من أمراض المعروفة حتى الآن زداد هذه النسبة مع تطور الوراثية حينما تكتشف باقى سفات الجسدية والعقلية المحمولة على الصبغيات، ذا العلم يتقدم بسرعة فإن في معرفة المزيد من أسباب ي ما زالت أسبابها مجهولة لتي قد تصل نسبتها إلى الأمراض (٣).

مفر من استخدام الهندسة لتشخيص والعلاج في عالمنا جلاً أم أجلاً، لذا فحرى بنا الموضوع أهمية تتناسب مع ة المرضية، كما فعلنا مع

التقنيات المستجدة مثل نقل وزرع الأعضاء والتلقيح خارج الرحم وتحديد علامات الوفاة وغير ذلك من المشكلات الطبية التي صدرت بشأنها الفتاوي ويعمل بها الآن في معظم أنحاء العالم الإسلامي.

إن رسول الله ﷺ قد أمر بالتداوي والعلاج حيث قال: (تداووا عباد الله فإن الله لا يضع داء إلا وضع له دواء غير داء واحد، الهرم) رواه أصحاب السنن وابن حبان وأحمد والصاكم، ويقول ﷺ : (إن الله تعالى لم ينزل داء إلا وأنزل له دواء، علمه من علمه، وجهله من جهله إلا السام وهو الموت) رواه الحاكم، ويقول أيضاً: (لكل داء دواء فإذا أصيب دواء الداء برئ بإذن الله) رواه مسلم وابن حبان وأحمد، ولكنه مع ذلك يقول ﷺ (إن الله لم يجعل شفاءكم فيما حرم عليكم) رواه البخاري موقوف وأبو يعلى مرفوعاً. وهذآ الاستدراك ضروري حتى لا يقع اطباؤنا فى استخدام وسائل التشخيص

والذي أطمئن إليه بناءً على ما سبق هو الاستقادة من هذا العلم المبهر ليس فقط في علاج مرضانا ولكن بالمشاركة

(الجينات)

(Gene Therapy)

بعد أن تم تطوير التقنيات المتقدمة لدراسة الحامض النووي والأحماض والخمائر المنبثقة منه

Recombinant DNA TECHNOLO-GY RNA (POLYMERASES) وبعد نجاح العلماء في رسم خريطة

(HUMAN LINKAGE MAP)

أصبح معروفا لدى المختصين بعض أماكن الجينات المختلة المسببة للأمراض الوراثيثة وتحديد الأشخاص الحاملين للمورثة المشوهة والذي قذ ينجم عنها مرضاً لأطفالهم إذا ما تزوج آحدهم امرأة تحمل مورثأ مشابها أو لديها عوامل بينية تقوى هذه المورثة المشوهة من الزوج وتنتج طفلا مريضا بمرض ورائي جسدي أو عقلي أو جميعها.

أولا التشخيص: تشخيص الأمراض الوراثية يجب أن يتم على المستويات

١- مستوى ما قبل الزواج: وذلك بالكشف الطبي على الخطيبين للحصول على البيانات التالية:

١) معرفة التاريخ المرضي الوراثي لأسرتيهما، وهذا يعطى الفرصة لاختيار الشريك المناسب لضمان التوافق المرضية النفسي ولصيانة النسل من الأمراض الوراثية ومن ثم تجرى عليهما البحوث

ب) تجرى البحوث الوراثية التالية:

استندام الهندسة الوراثية في التشخيص والعسلام في عالمناالإسلامي عاجلا أم أجلا وعلينا أن نعطي هذا الموضوع مع حجم المشكلة

علم الهندسة

الوراثية علم

حديث متطور

يسير بقفزات

عالية ويبشر

بخير كبير في

مجال تشخيص

وعلاج الأمراض

البشرية والعلك

المرزمنة

البدنية منها

والعقلية

والنفسية





مدثت طفرات

كبيرة في تقنية

دراسة المورثات

الجينية وأصبح

من اليسير

التعرف على

المورثة المصابة

أو المشوهة . ثم

استبدالها باخرى

صالحة للعمل في

موضعها المحدد

للصفات الوراثية السائدة

إذا كانت منDOMENANT GENES أحد الأبوين سيصيب المرض نصف الذرية من الإناث والذكور، أما إذا كانت من الزوجين فالإصابة تشمل كل الأبناء.

للصفات الوراثية المتنحية

لكى ينتقلRECEESSIVE GENES المرض الوراثي إلى الطفل البد من وجود هذا الجين في كلا الأبوين وحيننذ يصاب ٢٥٪ من الذرية بالمرض بينما الـ ٥٠٪ من الذريه يحملون الجين دون ظهور المرض. أما الـ ٢٥٪ الباقية فناجية تماما (لا يحملون الجين)

للصفات الرتبطة بصبغي الجنس

إذا كانت الأمSEX LINKED GENES تحمل مرضاً على الجين الأنشوى X سيظهر المرض على الجنين الذكر فقط مثل مرض الناعور (هيموفيليا) ولا تصاب الإناث بهذا المرض، فقط يحملن المورثة ثم ينقلن المرض لأولادهن من الذكور فقط. ٢- مستوى الأم الصامل والجنين: إذا تكرر إجهاض تلقائي مبكر عند الأم الحامل فإن هناك احتمالاً بوجود مرض وراثى بنسبة ٥٠٪ -٦٠٪ ولذلك نقوم بفحص الجنين والأم خللل الأسابيع الثمانية الأولى من الحمل بالطرق التالية: أ) الفحص بالموجات فوق الصوتية

ULTRA SONOGRAPHY:

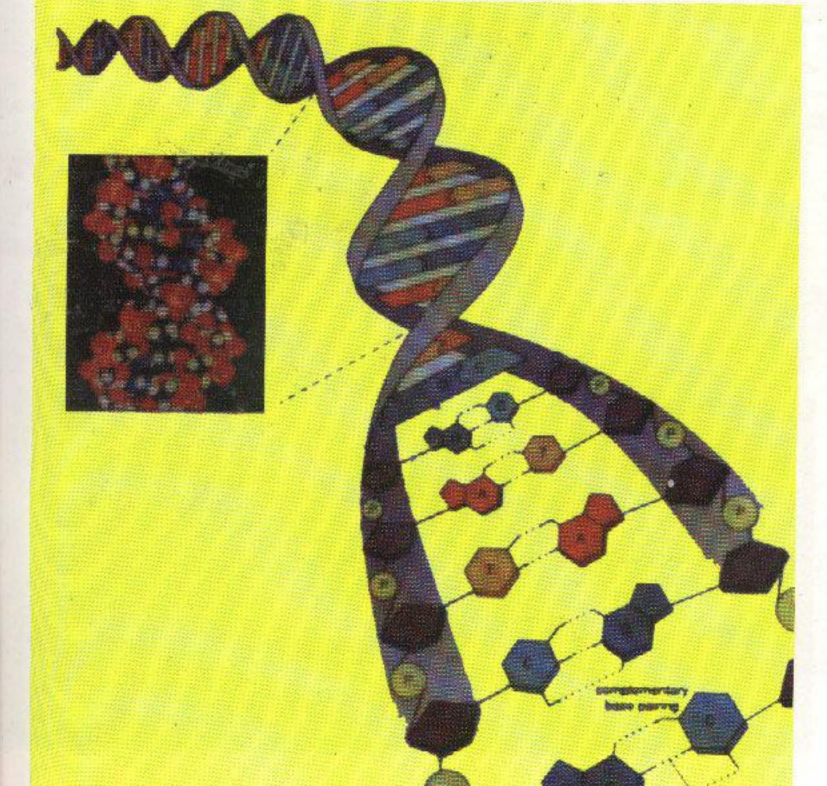
حيث نحصل على معلومات مهمة مثل (هل الجنين حي أم ميت- جنسه- تحديد العيوب الخلقية في الجنين والمشيمة - نوع الإجهاضِ المتوقع) وهذا الفحص لا يسبب أضرارا للأم أو الجنين(٣).

ب) فحص دم الأم الحامل لمعرفة وظائف الكلى والكبد وفيروسات الحصبة الألمانية والهربس والزهرى وأمراض

,SYPHILIS, TOXOPLASMOSIS وكذلك أخذ عينة من السائل الأمنيوسي لمعرفة نوع البروتين المناعي

ALPHAFETOPROTEIN.

ج) فحص دم الجنين: تؤخذ العينة من الحبل السرى بمساعدة الموجات فوق الصوتية من خلال جدار الرحم ويفحص الدم (الخلايا الليمفاوية) حيث يمكن



الحمض النووي DNA مفرودا في شكل سلم حلزوني

ثانيا: العلاج بالمورثات:

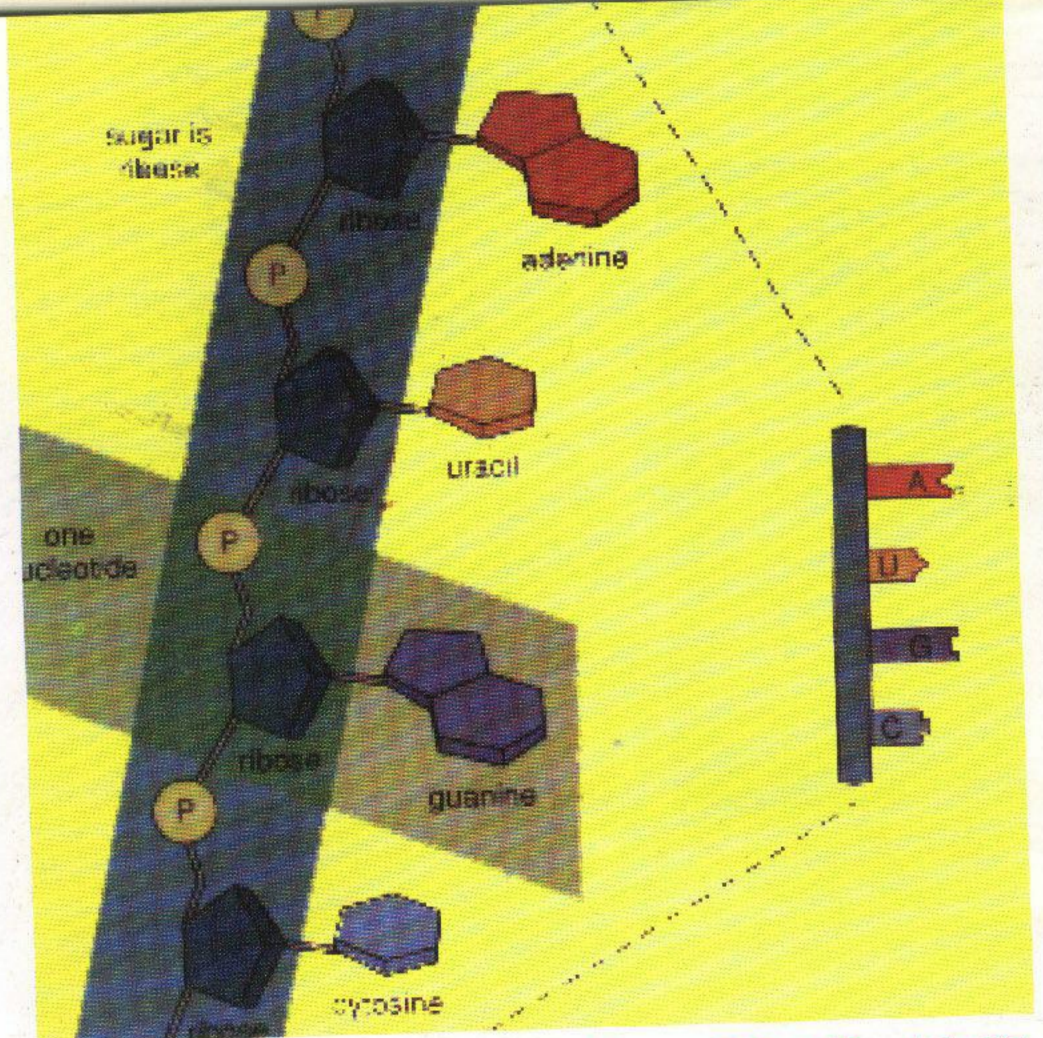
لقد حدثت طفرات كبيرة في التقنيات الخاصة بدراسة الصبغيات والمورثات في المعامل وذلك بعمل مزرعة للخلايأ البشرية مختلطة ومحملة على فيروسات أو بكتيريا أو خلايا من الحشرات أو من الثدييات، وأصبح من اليسير التعرف على المورثة المصابة أو المشوهة أو المغيرة لمكانها أو اللاصقة بغيرها أو المفقودة منها.. الخ ثم استبدالها بمورثة أخرى صالحة للعمل في موضعها المحدد لها كل ذلك يتم على مستوى المعمل ثم تحقن هذه المورثات في الحبل السرى للجنين لمعالجة المرض ألوراثي لدى الجنين، ولقد أمكن للعلماء بطرق مشابهة إنتاج الأمصال والهرمونات شبه البشرية على مستوى واسع الانتشار مع اعتدال في الأسعار، ومن أمثلة ذلك أمصال التهابات الكبد الفيروسية الوبائية، وإنتاج الأنسولين البشرى، وهرمونات النموفي الإنسان.

إن هذا الأنتاج المتماثل تماما مع الهرمونات البشرية الطبيعية قد سد فراغاً كبيراً في مجالات الوقاية من الأمراض الوبائية والأمراض المناعية والإصابات السرطانية كما أمكن علاج كثير من الأمراض المستعصية والمزمنة.

تحديد عيوب الصبغيات وفيروس الإيدز والحصبة الألمانية والهربس ولولبيات الزهرى والتكسوبلازموسس وأنواع البروتينات المناعية، كما يمكن زرع هذه الخلايا ثم دراسة الصبغيات بها والتعرف على عيوبها ومواطن الخلل فيها، وكذلك إجراء ما يلزم من تحليل الحامض النووى الريبى ودراسة الأنزيمات والخمائر والبروتينات

د) أخذ عينة نسيجية من المشيمة: وهي تقنية متقدمة ولا تخلو من أخطار على الأم والجنين وفائدة هذه الوخرة أنها تدلنا على أنواع الأمراض التي تصيب الصبغيات وتلك التي تورث عن طريق المورثات وكذلك معرفة الأمراض الناتجة عن الأينض METABOLISM ونظرا لاحتمال وجود مضيلعفات للأم أو الجنين خلال إجراء التحاليل في الأسابيع الثمانية الأولى من الحمل ولكي نتجنب وذلك نؤكد على أهمية الاستشارة الطبية للخطيبين قبل الزواج والتي أشرنا إليها سابقا كما ننصح بتعميمها على طالبي الزواج





النيكليوتيدة في جزيء الحمض النووي DNA

ثالثاً: الأخطار الكامنة

وفى مجال وقاية النسل من التشوهات

الصبغية الجينية استطاع العلماء أن

يتعاملوا مع البييضة الملقحة خارج

الرحم عند مستوى انقسامها إلى أربع

خاليا وذلك بإجراء تحليل PCR

لتشخيص الخلل الصبغى ثم بعد ذلك

يع الجعون هذا الخلل بمورثة (جين)

ثم إتمام زرعه فيFOREIGN GENE

البيبضية ثم تنقل هذه البييضة الملقحة

كما نجح العلماء في إضافة جزيء أو

جزيئات جينية تحمل صفات خاصة

مثل تقوية المناعة ضد الفيروسات أو

جينات مقاومة للسموم الناتجة من

البيئة أو غير ذلك من السبل الوقائية

ضد الأمراض، وتزرع هذه الجزيئات

في البييضة الملقحة في أطوارها الأولى

خارج الرحم وبذلك يتم تحصين

الجنين. وهناك في حالات أخرى تتم

المعالجة الجينية والجنين في رحم آمه

كما أسلفنا من خلال الحقن عن طريق

والطريق مفتوح على مصراعيه أمام

هذا العلم المتنامي العظيم الفائدة

الجنس البشري، والشريعة الإسلامية

تجير هذا النوع من الأبحاث

التشخيصية والعلاجية والوقائية

لصالح الناس واستقامة أمورهم

المياتية، فإن من أفضل القربات عند

الله تعالى علاج المرضى ومواساتهم

والتخفيف من معاناتهم وألامهم،

والشريعة تحث العلماء المسلمين

وتأمرهم أن يكونوا في المقدمة روادا

لللهذه البحوث ولا يجب أن نتخلف

عن التعمق في العلوم الوراثية لأنها

ستكون حـجـر الزاوية في معظم

الأمراض البشرية كما أوضحت سابقا

وليس فقط للأمراض الوراثية، وأفاق

علوم الوراثة واسعة ومن اليسير علينا

أن نسارع بإفساح المجال أمام

الباحثين ونشجعهم استجابة لقول الله

تعالى: (فلولا نفر من كل فرقة منهم

طائفة لية فقه وافي الدين..)

التوبة:١٢٢، لنحقق بعضا من مقاصد

الشريعة في حفظ النفس والنسل

وسوف يكون للهندسة الوراثية دور

أعظم في مجالات طب المجتمع والبيئة

والطب الوقائي، وهذا عين ما تربو إليه

شيعتنا الغراء لتحقيق أسباب الصحة

البنية والنفسية والعقلية لمجموع الأمة،

بل وللإنسانية جمعاء.

الحبل السري مخترقاً جدار الرحم.

ملائمة من مصدر خارجي

المعالجة للرحم (٤)

على الرغم من التقيدم الهائل في الهندسة الواثية نظريا وتقنيا والتطور الكبير الذي أدى إلى تشخيص العديد من الأمراض الوراثية والخلقية والسرطانية وتحقيق نجاح باهر في علاج هذه الأمراض فللا زالت هناك مخاطر تحيط بالتطبيقات الجينية نذكر

المورثة الأجنبية المزروعة على الشريط الصبغى للمريض بدلا من الجزء العليل والمسبب للمرض، وقد يسبب هذا الفشل في تحديد موقع المورثة المزروعة مرضاً أخر ربما أشد فتكا من المرض

٢- احتمال أن تفقد المورثة المزروعة أخرى غير محسوبة النتائج.

٣- هناك احتمال أن تسبب المورثة المزروعة نموأ سرطانيا يودى بحياة الطفل خللل أية مرحلة من مراحل

٤- إحداث أضرار مثل تهتك أنسجة الجنين أو الأم أثناء عملية زرع الجينات

عند تطبيق العلاج الجيني:

منها على سبيل المثال: ١- الفشل في تحديد وضبط موقع

خواصها الوظيفية أو الطبيعية أثناء عملية الزرع وقد ينتج من ذلك أمراض

الأجنبية في الجنين أثناء الحمل في س الأسابيع الأولِّي أو التسبب في عدوى فيروسية أو بكتيرية أو فطرية. للهندسة الوراثية

٥- هناك مضاعفات عديدة للأم أو الجنين عند استعمال المنظار الجنيني، وقد تصل الخطورة إلى الإجهاض أو وفاة الأم ولا يستخدم المنظار إلا نادرا. ٦- إن استخدام هذه الوسائل يجب أن يجري بواسطة أخصائيين على درجة عالية من التدريب والخبرة كما يجب أن المجتمع والبيئة تتوفر المعامل المساعدة سثل إمكانيات الجراء مزارع الأنسجة ومتابعة نموها والطب الوقائي . والكشف عن المورثات العليلة أو التي تحتوي على عيوب صبغية.

٧- لابد من مصارحة الزوجين بالأخطار المحدقة بإجراء مثل هذه الوسائل التشخيصية ونسبة نجاحها وفشلها ثم الحصول على موافقة كتابية من الزوجين.(هـ ١٣).

إن الإسلام ينصو بالعلوم إلى إسعاد الناس وسد احتياجاتهم المادية من طعام وملبس ومأوى وأسرة بجانب تمسكهم ومنبس وماوى واسره بجانب بمسحهم والنفسية والعقلية والعقلية والعقلية واستقلاليتهم في تصريف شؤونهم، وبهذا المفهوم فإن الاستفادة من الهندسة الوراثية في تحسين الإنتاج الحيواني والمحاصيل الزراعية مطلوبة ومرغوبة، فإن العالم الثالث جائع وجاهل ومريض وفقير ومستعبد ومستغل من قبل سادة الشمال، فإذا كان علم الوراثة سيخفف

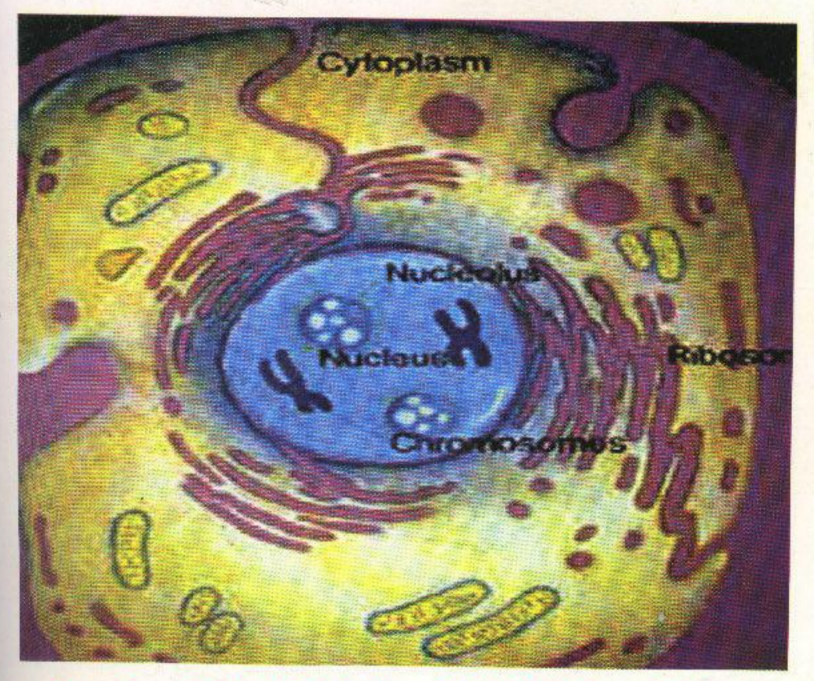
وهذا عين ما ترنو إليه شريعتنا الغراء لتحقيق أسباب العحةالبدنية لمجموع الأمة ، بك

وف يكون

دوراعظمفي

مجالات طب

للإنسانية جمعاء



النواة في مركز الخلية حيث تحتضن الكروموزومات

ماذا نقدم؟

حيث إن توصيات وقرارات مؤتمرات وندوات الطب الإسلامي والإعجاز العلمي في القرآن والسنة قد أصبحت موضع التقدير والاحترام لدى الأطباء والعلماء المسلمين في كافة أنصاءِ العالِم حيث أظهروا ومارسوا التزاما دينيا ومهنيا وأخلاقيا في تخصصات كثيرة مثل نقل وزراعة الأعضاء، وعلاج العقم في النساء والرجال، وتحديد علامات الوفاة، وغير ذلك من الممارسات الطبية الحديثة (١٣)، واستكمالا لهذه المسيرة المباركة لفقهاء وعلماء الإسلام وانطلاقا من قول الله تعالى: (وكذلك جعلناكم أمة وسطاً لتكونوا شهداء على الناس ويكون الرسول عليكم شهيدا) البقرة:١٤٣، وأن رسالة الإسلام عالمية (وما أرسلناك إلا كافة للناس بشيراً ونذيراً) سبأ: ٢٨، وأن هذا الخير الذي بأيدينا يجب أن تعم بركته العالمين وأن الشريعة سبقت كافة التشريعات الوضعية قديمها وحديثها في بيان وتفصيل وحماية حقوق الجنين، وهي جديرة بتقديمها إلى المجتمع الغربي بفخر وثقة واعتزاز، وحيث أن هناك أعداداً كبيرة من الأطباء والعلماء المسلمين يعملون في المراكز البحثية والطبية في بلاد الغرب بحاجة إلى توصيات محددة لا يتجاوزونها عند تطبيقاتها السريرية، كما أن هناك الجاليات الإسلامية المنتشرة في العالم و الواجب الديني يحتم علينا تقديم النصح والمشورة لهم وتبيان ما حرم الله وما أحل عند اصطدامهم بمشاكل طبية تثير الشبهات أو تمس معتقداتهم.

ختاماً أسال الله تعالى أن يوفقنا جميعاً إلى العمل بشريعته التي فيها خيري من تلك الويلات فأهلاً بهذا العلم ومرحباً برجاله العلماء الملتزمين الذين يعملون لصالح البشرية وإصلاح شؤونها.

على علماء المسلمين واجب فوري هو أن ينخرطوا في تعلم الهندسة الوراثية ونقل تقنياتها إلى بلادهم

رابعاً الحاجة إلى ميثاق شرف علمي مهني أخلاف،

دارت مناقشات ساخنة بين الأطباء في كثير من مؤتمرات وندوات الطب الإسلامي حول ضرورة وضع شروط وقيود انضباط على الممارسات غير الأخلاقية لدى بعض العلماء المتعاملين مع الأجنة البشرية، ولقد سبق أن أشرنا إلى أن بعض جراحى المخ والأعصاب في أمريكا وأوروبا أباحوا لأنفسهم زرع خلايا عصبية حية من أجنة بشرية لعلاج أمراض عصبية مزمنة مثل مرض البايكنسونزم والألزهيمر، وقيل إن هذه الممارسات تمثل اعتداء على الحياة البشرية لحرمة الأجنة، كما تمثل سلوكا غير أخلاقي هو المتاجرة بالأجنة بالبيع والشراء من صاحبات الأرحام المؤجرة وممن تم تخصيب بييضاتهن بخلايا تناسلية ذكرية استجلبت من بنوك البييضات حيث تم التلقيح خارج الرحم ثم إعادة زرع البييضات اللقحة في أرحام صاحبات الأرحام المؤجرة وسبق أن ذكرنا أن هناك لغطأ حول عصابات خطف الأطفال والاتجار بأعضائهم الداخلية لزرعها في مرضى الكلى والكبد والنخاع.. الخ كما أن البحوث الهندسية البشرية تجرى على قدم وساق بالمشاركة مع بنوك تخزين الخلايا التناسلية دون ضوابط ولا لوائح مهنية تنظم هذه الأبحاث، ولقد سمعنا أن بعض الهينات الطبية العالمية المعنية بالسلوكيات المهنية وحقوق الإنسان بالاشتراك مع أصوات من الكنيسة الكاثوليكية تمنع هذه الممارسات غير الأخلاقية ولكن لم يصل إلى علمنا شيء يفيد أن هذه الاحتجاجات المهنية والمسيحية قد أثمرت في الإعلان عن ميثاق أو قانون أو لوائح تضبط وتنظم

مثل هذه البحوث غير الإنسانية (١٢)

على المسلمين واجب فوري هوان ينخرطوا في ينخرطوا في تعلم الهندسة ونقل الوراثية ونقل تقنياتها إلى بلادهم للإستفادة من تطبيقاتها المفيدة ما أمكن المفيدة ما أمكن



كثيرا.

١- محمد الحبيب بن الخوجة، عصمة دم الجنين المشوه، مجلة المجمع الفقي الإسلامي برابطة العالم الإسلامي العدد الرابع، السينة الثانية ١٩٨٩م.

الدنيا والآخرة، وصلى الله على سيدنا

محمد والنبيين و آل كلّ وسلم تسليماً

٢- عبدالحي الفرماوي، كلية الشريعة
 جامعة الأزهر، القاهرة (اتصال شخصي) ١٩٩٥م.

٣- سليمان فقيه، مختبر الوراثة البشرية، دراسة الصبغيات والأمراض الوراثية، عكاظ مكة المكرم مسة، ص١٩٩٥ في ١٩٩٥/٢/٧

3- توصيات المؤتمر الطبي الإسلامي الرابع، كراتشي/باكستان ۱۹۸۸م، (أعمال المؤتمر).

٥- محمد جمال الدين آبو السرور، ندرة
 أطفال الأنابيب، النقابة العامة للأطباء
 القاهرة، مارس ١٩٩٢م

6-Lary ,D.New Flu. Vassine, 1995 National British Inst for Medical research Middle East J.25 June.

7-Tierney, L.M.et-al(1995)Editor current Med. Diag. & Treat 34th Ed. .p.138





اعداد الدكتور دسين المحضار

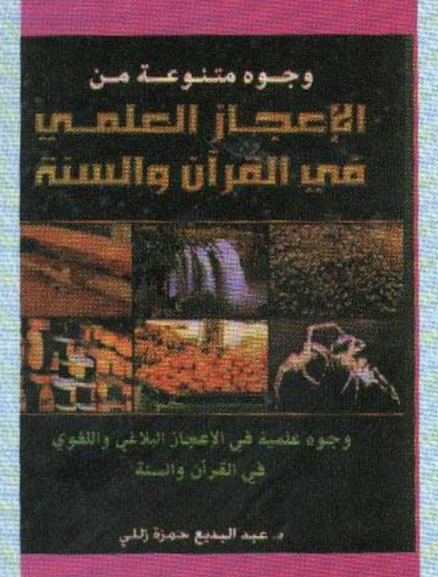
الكتاب: الاستنساخ: تقنية ومخاطر 1٤١٨هـ.

المؤلف: الأستان الدكتور/ صالح عبد العزيز كريم أستاذ علم الأجنة التجريبي - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز

يقع الكتيب في ٥٠ صفحة حجم صغير ، ويسلط الضوء على موضوع الاستنساخ ، وقد ذكر المؤلف حقائق علمية موضوعية بعيداً عن الخيالات والتهويل الذي رافق الضحة الإعلامية التي رافقت هذا الحدث الجديد

وتضمن الكتاب مقدمة عن مصطلح الاستنساخ والجينات الوراثية ، ثم تحدث المؤلف في عدة فصول عن الاستنساخ الجيني والخلوي وتطبيقها ، ثم تحدث بإسهاب عن طرق استنساخ الأجنة ، وطريقة استنساخ النعجة دوللي والتفسير العلمي لذلك ، ثم عرج علي إمكانية استنساخ البشر ، وخيم البحث القيم بالفوائد والمضاطر في هذا الموضوع.

ولغية الكتاب سيهلة مقيدة للعامة ،
ويضيف إلى المهتمين والدارسين في
علوم الاحياء معلومات دقيقة في موضوع
كثر الحديث عنه ، وتكمن اهمية هذا
الكتيب في أن كاتبه متخصص في مجال
علم الأجنة.



الكتاب: وجوه متنوعة من الإعجار العلمي في القرآن والسنة ١٤١٩هـ المؤلف: د. عبد البديع حمزة زللي أستاذ مشارك. كلية النربية جامعة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة \ يقع الكتاب في ٢٨٦ صفحة من الحجم الكبير

تحديث الكاتب في الباب الأول عن قضية تأصيل الإعجاز العلمي في القران والسنة وتحدث في الباب الثاني عن الإعجاز البلاغي واللغوي الثاني عن الإعجاز البلاغي واللغوي وخالال أربعة في مسول حواها هذا الباب تحدث عن الإعجاز في ترتيب الألفاظ والكلمات في الأمثان وعن الإعجاز في الامثان والتشبيهات ، وعن الإعجاز في الامثان توجيه الضمائر ، وعن الإعجاز في الأمثان أوجيه الضمائر ، وعن الإعجاز في الثراء اللغوي.

ويعتبر الكتاب جيداً فيما يتناوله من موضوعات وقد بدل المؤلف جهداً واضحا في جمع المعلومات العلمية وتاليفها ، وكان موفقا في إضافة بعض اللمحات العلمية الحديدة في كثير من الموضوعات التي طرحها. وقد قدم له الدكتور /

حسن باحفظ الله الأمين المكلف لهيشة الإعجاز العلمي في القرآن والسننة برابطة العالم الإسلامي بمكة الكرمة.

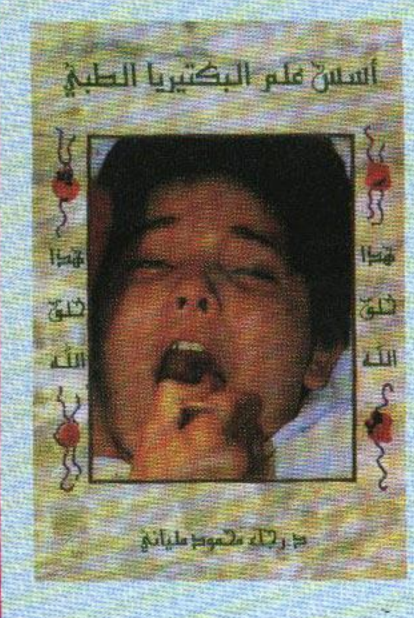
وهذا الكتاب إضافة مفيدة للمكتبة الإسلامية التي مازالت في حاجة ماسة للتعريف بالإعجاز العلمي في القران والسنة الكتاب: أسس علم البكتريا الطبية ١٤١٩هـ ٢٥٥ صفحة المؤلف: الدكتورة رجاء بنت محمد

بن محمد ملياني أستاذ مشارك الأحياء الدقيقة الملك الطبية كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز بجدة شركة المكتبات

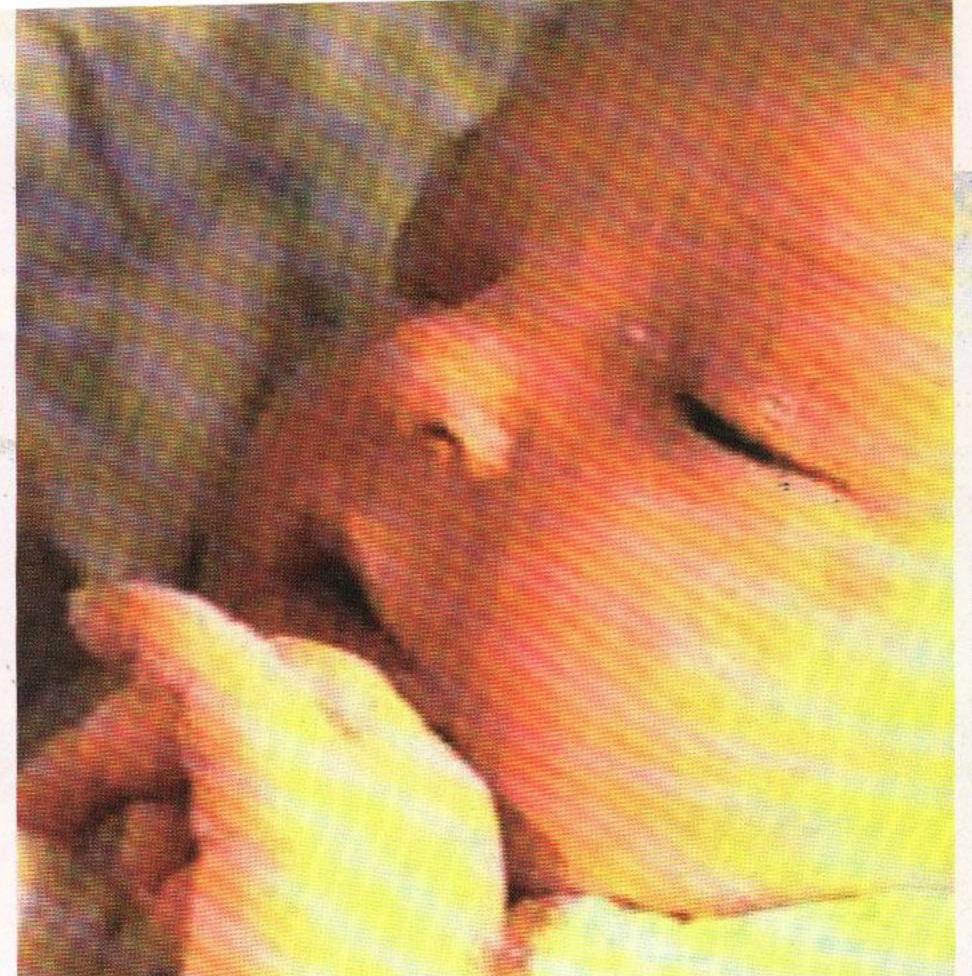
للنشر والتوزيع ص ب ۸۳۲۸ جدة ٢١٤٨٢ تليفون ٦٦٥٨٣٨٦

يتضمن هذا الكتاب المعلومات الأساسية عن البكتريا الممرضة ، والأمراض التي تسببها وطرق العدوى والتشخيص المعملي ، وذلك بلغة عربية سهلة وسلسة وباسلوب علمي حديث مع صور ورسومات توضيحية . إضافة إلى إشارة بعض الآيات القرانية والأحاديث ويخدم الكتاب المتخصصين في هذا العلم ، وطلاب كليات الطب والصيدلة والعلوم والتمريض.

كما يعتبر الكتاب مرجعا للقارئ العام في مجال علم البكتريا الطبية



ويتناول الكتاب عدداً من الموضوعات الهامة في عدة فصول تاريخ علم البكتريا في الإسلام والغرب، العلاقة بين الإنسان والكائنات الدقيقة ، طرق انتقال الميكروبات ، وسائل دفاع الجسم ، خصائص وصفات البكتريا المرضة بأنواعها المختلقة ، الفلور الميكروبية الطبيعية للإنسان .



"لقد اهتم الإسلام اهتماما عظيما برعاية الطفولة والأمومة في مراحلها كلها اهتماماً لا بدانيه ما تتحدث عنه منظمات الأمم المتحدة وحقوق الإنسان والمنظمات الصحية العالمية..

من رعاية الطفولة في الإسلام

عين لمولود ولا فيه

ولا تبدأ رعاية الطفولة منذ لحظة الولادة بل ولا حتى منذ لحظة تلقيح البويضة بالحيوان المنوى حينما تتكون النطفة الأمشاج (اللقيحة أو الزيجوت) بل تمتد هذه الرعاية منذ لحظة التفكير الذي حث عليه الإسلام أيما حث ورغب فيه أيما ترغيب. قال تعالى (ومن أياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجا لتسكنوا إليها وجعل بينكم مودة ورحمة إن في ذلك لأيات لقوم يتفكرون) (سورة الروم أية ٢١) .. وقال تعالى (يا آيها الناس اتقوا ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة، وخلق منها زوجها. وبث منهما رجالا كثيرا

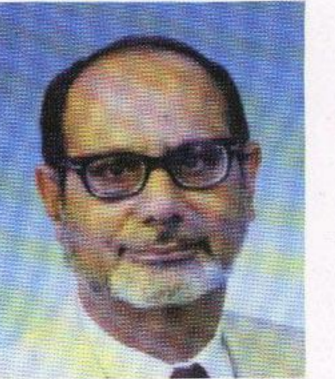
ونساءً واتقوا الله الذي تساملون به

والأرحام) (سورة النساء أية ١) .. وقال

د. محمد علي البار

تعالى (والله جعل لكم من أنفسكم أزواجا وجعل لكم من أزواجكم بنايا وحفدة) (سورة النمل أية ٧٢). والآيات في هذا الباب كثيرة وكذلك

الأحاديث النبوية الشريفة، وقد أمريج باختيار الزوج والزوجة الصالحة ثال عليه الصلاة والسلام (إذا أتأكم بن ترضون دينه وخلقه فزوجوه، إلا تنطوا تكن فتنة في الأرض وفساد كبيرا (أخرجه آبو داود والترمذي).. وقال 🛎 (إذا خطب أحدكم امرأة فإن استطاع ال ينظر منها ما يدعوه لنكاحها فليفعا (أخرجه أبو داود) وأخرج سلم والنسائى قوله عليه الصلاة والسلامل أراد الزواج هل نظرت إليها افا





الرجل: لا. قال النبي على: «فاذهب فانظر إليها فإن في أعين الأنصار شيئاً». وأخرج ابن ماجه والدار قطني والحاكم عن عائشة رضى الله عنها قوله بي (تخيروا لنطفكم وانكموا الأكفاء) والأحاديث في هذا الباب كثيرة جداً كلها يَأمر بحسن الاختيار وبنكاح الأكفاء والابتعاد عن المرأة الحسناء في المنبت السوء (خضراء الدمن).. وألا يكون الزواج لمجرد الحسن والجمال، ولا للمال فقط ولا للحسب والنسب، إنما يكون للدين. قال عليه الصلاة والسلام.. (ولا تزوجوا النساء لحسنهن فعسى حسنهن أن يرديهن ولا تزوجوهن لأموالهن فعسي أموالهن أن تطغيهن ولكن تزوجوهن على الدين) «أخرجه الترمذي وابن ماجه».. وقد اهتم الإسلام اهتماما عظيما بسلامة النسل وبكيان الأسرة القوي، ولم يهتم بالجانب الأخلاقي فحسب إنما ضم إليه الجوانب الوراثية الجسدية

ومن اهتمام الإسلام بالمولود رعايته لأمه أثناء الحمل قال تعالى (ووصينا الإنسان بوالديه إحساناً حملته أمه كرهاً ووضعته كرهاً وحمله وقصاله ثلاثون شهراً) (الأحقاف أية ١٥).

والنفسية.

الاتعالى (الاتعالى الإنسان بوالديه وقال تعالى (ووصينا الإنسان بوالديه مملته أمه وهنا على وهن وفصاله في علمين أن اشكر لي ولوالديك إلي الصير) (لقمان آية ١٥). وقد أعفى المسير) (لقمان آية ١٥). وقد أعفى الإعاشة) حتى ولو كانت مطلقة فإن الإعاشة) حتى ولو كانت مطلقة فإن على والده أن يتحمل ذلك، على عكس على والده أن يتحمل ذلك، على عكس المساكل العمل، بل ليس لها إجازة الأن فالحامل تعمل وتتعرض وضع إلا في وقت محدد، بل الغريب وضع إلا في وقت محدد، بل الغريب البوم بإجازة الوضع، إنما تعطي المراة الوضع، إنما تعطي المراة الدائة مرضية في حدود أسسوعين.

الميس على المرأة -في جسميع أطوار حياتها- أن تهتم بموضوع الإعاشة والسكن.. ففي طفولتها وما قبل الزواج الفقتها على والدها أو ولي أمرها. وما بلا الزواج نفقتها على زوجها حتى لو كانت غنية، إلا أن تطوع، وتبقى فنفقتها على زوجها - في أثناء المن زوجها - حتى لو طلقها- في أثناء لعدة.. فإذا كانت حاملاً لا تنتهي لعدة إلا بالولادة فإن أرضعت طفلها لعدة إلا بالولادة فإن أرضعت طفلها للما أجر الرضاع من مال زوجها، قال نالى: (وإن كن أولات حمل فأنفقوا نالى: (وإن كن أولات حمل فأنفقوا

عليهن حتى يضعن حملهن، فإن أرضعن لكم فاتوهن أجورهن وأتمروا بينكم بمعروف. وإن تعاسرتم فسترضعوا له أخرى) (الطلاق آية ٦)، وقال تعالى (والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة. وعلى المولود له رزقهن وكسوتهن بالمعروف) البقرة آية ٢٣٣).

فإذا ولد الطفل فإن على والده أن يؤذن

مسوداً وهو كظيم يتوارى من القوم من سوء ما بشر به أيمسكه على هون أم يدسه في التراب ألا ساء ما يحكمون) (النحل أية ٥٩و٥٥).

بعض الأحاديث

الواردة في التحنيك:

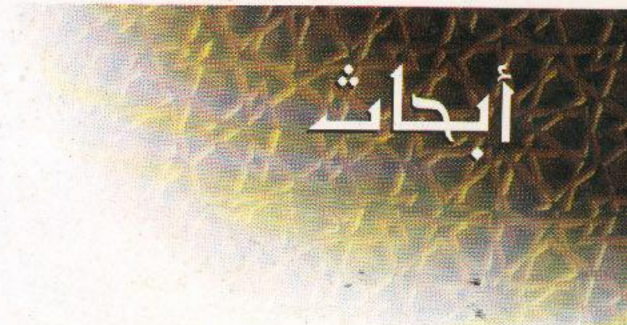
(١) أخرج البخاري في صحيحه عن



في أذنه اليمني وأن يقيم في اليسسرى ليكون أول ما يصل إلى سمعه ذكر الله والأذان والإقامة، وهو أمر مستحب قد وردت به الأحاديث الصحيحة والحسنة كما يجب عليه أن يعق عنه (إن استطاع وإلا فلا يكلف الله نفساً إلا وسعها) ويستحب أيضاً تحنيكه.. كما ينبغي ويستحب أيضاً تحنيكه.. كما ينبغي الحذر كل الحذر من تسخط ما وهب الله له من البنات ولا يكن مثل الجهلة والكفرة له من البنات ولا يكن مثل الجهلة والكفرة الذين لمزهم الله سبحانه وتعالى بقوله: (وإذا بشر أحدهم بالأنثى ظل وجهه

أسماء بنت أبي بكر رضي الله عنهما أنها حملت بعبدالله بن الزبير بمكة. قالت: خرجت وأنا متم فأتيت المدينة فنزلت قباء فولدت بقباء ثم أتيت به ونزلت قباء فوضعته في حجره ثم دعا بتمرة فمضغها ثم تفل في فيه فكان أول شيء دخل جوفه ريق رسول الله في أول شيء دخل جوفه ريق رسول الله في فكان ثم حنكه بالتمر، ثم دعا له فبرك عليه. فكان أول مولود ولد في الإسلام ففرحوا به فرحاً شديداً، أنهم قيل لهم أن اليهود وقد سحرتكم فلا يولد لكم «كتاب





يِّ العقيقة،،. الحديث رقم , ٤٧٥٠ وكتاب الآداب حديث رقم ٣٩٩٩ وأخرجه أحمد رقم ۲۰۷۰۱».

فقربت إليه العشاء فتعشى ثم أتصاب منها فلما فرغ قالت واروا الصبي، فلما أصبح أبو طلحة أتى رسول الله على فأخبره فقال: «أعرستم الليلة؟» قال نعم. قال: «اللهم بارك لهما». فولدت غلاماً. قال لى أبو طلحة احمله حتى تأتى به رسول الله ﷺ. فأتى به الرسول ﷺ وبعثت معه بتمرات فآخذه النبي ع فقال: «أمعه شيىء؟» قالوا: نعم تمرات، -فأخذها النبى على فمضغها ثم أخذها من فيه فجعلها في في الصبي. ثم حنكه وسماه عبدالله. وفي كتاب فضائل الصحابة «فضائل أم سليم» بنفس القصة بأطول مما هو هاهنا. «صحيح مسلم ج١٦-١٢-١٣» وأخرجه أحمد في مسنده «باقى مسند المكثرين حديث رقم

المناقب الحديث رقم ٣٦١٩ والحديث أخرجه أيضاً مسلم في صحيحه. كتاب في مسنده باقي مسند الأنصار حديث

(۲) وأخرج مسلم في صحيحه «كتاب الآداب حديث رقم ٣٩٩٦» عن أنس بن مالك ﷺ قال: (كان ابن لأبي طلحة يشتكي، فخرج أبو طلحة فقبض الصبي فلما رجع أبو طلحة قال: ما فعل ابني؟ قالت أم سليم: هو أسكن مما كان،



۱۲۳۳۲ » وفيه : فتناول أي النبي تمرات فالقاهن في فيه فلاكهن في حنكه ففغر الصبى فاه فأوجره، فجعل الصبي يتلمظ، فقال رسول الله على «أبت الأنصار إلا حب التمر» وسماه عبدالله.

(٣) وفي الصحيحين «البخاري في العقيقة، باب تسمية المولود، ومسلم في الآداب باب استحباب تحنيك المولود عند ولادته» عن أبي موسى الأشعري قال: ولد لي غـــلام فـــأتيت به النبي الله فسسماهإابراهيم وحنكه بتمرة. وزاد البخاري: "ودعا له بالبركة ودفعه إلى".

إن مستوى السكر «الجلوكور» في دم

الأطفال اليافعين والبالغين يتراوح ما بين

٧٠ ١٢٠ ملليجرام لكل ١٠٠ ملليلتر من

الدم في حالة الصبيام ويرتفع بعد الأكل

«أو شرب مواد سكرية» إلى أقل من ١٨٠

ملليجرام خلال ساعة ثم يعود ليهبط إلى

مستواه خلال ساعتين. أما بالنسبة

للمولودين حديثا فإن مستوى السكر

«الجلوكوز» في الدم يكون منخفضاً.

وكلما كان وزن المولود أقل كلما كان

وبالتالي فإن المواليد الخداج «وزنهم أقل

من ٥,٢٥م» يكون منخفضاً جداً بحيث

يكون في كشير من الأحيان من ٢٠

ملليج رام لكل ١٠٠ ملليلت ر من الدم..

وأما المواليد أكثر من ٢٠٥ كم فإن

مستوى السكر في الدم لديهم يكون عادة

ويعتبر هذا آلمستوى « ؟ ملليجرام أو

أقل عند من يكون وزنهم أكشر من ٢,٥

كم أو ٢٠ ملليجرام أو أقل لدى المواليد

الخداج» ويعتبر هذا المستوى هبوطاً

شديداً في مستوى سكر الدم ويؤدي

٣- توقف مـتكرر في عـمليـة التنفس

وقد يؤدي ذلك إلى مضاعفات خطيرة

٤- إصابة السمع أو البصر أو كليهما .

٥- نوبات صرع متكررة (تشنجات) .

٤- اختلاجات ونوبات من التشنج .

مستوى السكر منخفضاً.

فوق ۳۰ ملليجرام.

ذلك إلى الأعراض التالية:

٢- ارتخاء العضلات .

مزمنة وهي:

١ - تأخر في النمو .

٣- الشلل الدماغي .

٢- تخلف عقلي .

وحصول ازرقاق الجسم.

١- أن يرفض المولود الرضاعة.

مستوى السكر في دم

المولودين

المناقشة:

لدى المواليد الخداج،

إن قيام الرسول ره الشيخ بتحنيك الأطفال المواليد بالتمر بعد أن يأخذ التمرة في فيه ثم يحنكه بما ذاب من هذه التمرة بريقه الشريف فيه حكمة بالغة. فالتمر يحتوى على السكر «الجلوكوز» بكميات وافرة وخاصة بعد إذابته بالريق الذي يحتوى على أنزيمات خاصة تحول السكر الثنائي السكروز إلى سكر أحادي كما أن الريق ييسسر إذابة هذه السكريات وبالتالي يمكن للطفل المولود أن يستفيد منها.

وإذا لم يتم معالجة الحالة في حينها قد

تنتهى بالوفاة، رغم أن علاجها سهل

ميسور وهو إعطاء السكر الجلوكوز

مذاباً في الماء إما بالفم إذا كان المولود

يستطيع البلع أو بواسطة الوريد إذا لم

يكن قادراً على البلع مع معالجة

الانتانات والامراض الأخرى المصاحبة،

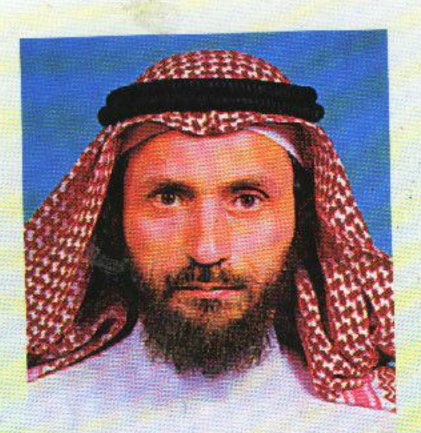
وتوفير الأكسجين بالحضانات، وخاصة

و بما أن معظم أو كل المواليد يحتاجون للسكر الجلوكوز بعد ولادتهم مباشرة فإن إعطاء المولود التمر المذاب يقي الطفل من مضاعفات نقص السكر الخطيرة والتي ألمحنا إليها فيما سبق. إن استحباب تحنيك الطفل بالتمر هو علاج وَقَائي ذو أهمية بالغة وهو إعجاز طبى لم تكن البشرية تعرف وتعرف مخاطر نقص السكر «الجلوكوز» في دم

وإن المولود، وخاصة إذا كان خداجا، يحتاج دون ريب بعد ولادته مباشرة إلى أن يعطى محلولاً سكرياً. وقد دأبت مستشفيات الولادة والأطفال على إعطاء المولودين محلول الجلوكوز ليرضعه المولود بعد ولادته مباشرة. ثم بعد ذلك تبدأ أمه بإرضاعه. إن هذه الأحاديث الشريفة المتعلقة بتحنيك الأطفال تفتح أفاقاً مهمة جداً في وقاية الأطفال وخاصة الخداج (المبتسرين) من أمراض خطيرة جدا بسبب إصابتهم بنقص مستوى سكر الجلوكوزفي دمائهم. وإن إعطاء المولود مادة سكرية مهضومة جاهزة هو الحل السليم والأمثل في مثل هذه الحالات.

كما أنها توضح إعجازاً طبياً لم يكن معروفاً في زمنه في ولا في الأزمنة التي تلته حتى اتضحت الحكمة من ذلك الإجراء في القرن العشرين.





التججين وأمراهن الروماتيزم

د. ضياء الحاج حسين ×

من التابت علمياً أن التدخين يكون سبباً مباشراً لعدة أمراض ، أو أحد العوامل المؤهبة لحدوثها، وسأوضح في هذا المقال تأثير التدخين على أمراض الروماتيزم.

لقد تتبعت بحكم تخصصي علاقة التدخين بالتهاب المفاصل (الروماتيزم) فوجدت حوالى ٣١٥ دراسة في هذا الموضوع، وآحدث الدراسات التي نشرت خلال الثلاث سنوات الأخيرة ، كانت منها دراسة شملت حوالي ١٣٦٩ مريضاً من كاليفورنيا بامريكا الشمالية فوجد أن مايقارب ٤٠/ منهم مدخنين، وأن أكثر مشاكل هؤلاء المدخنين الصحية هي السمنة، ثم ارتفاع الضغط الدموي، ثم التهاب المفاصل والروماتيزم، وأخيراً قابليتهم لتناول للخمور بكثرة وما يصاحبها من أمراض ، وفي بريطانيا أجريت دراسة شملت ٢١ مريضا غير مدخن، و ١٢ مدخناً مصابين بالتهاب الفقار الرثياني (القاسط)، وقد وجد أن التيبس الصباحي في الظهر والرقبة ، وعدم القدرة على لمس الأرض باليدين في وضعية الركوع، كانت أسوا بكثير عند المدخنين من غيرهم ، وفي دراسة أجريت بفرنسا: وجد أن بعض الأعراض الرماتيزمية التي قد تسبق داء برغر ؛ وهو التهاب وعاني انسدادي يصيب الأوعية الدموية الصغيرة والمتوسطة، ويعرف بالعرج المتقطع، والذي قد يفضي إلى قطع ساق المصاب إذا لم يتوقف عن التدخين. وهذا المرض موجود عند المدخنين فقط، ولم يتم الشفاء منه عند هؤلاء المرضى إلا بعد توقفهم نماماً عن التدخين.

لقد أثبت الدراسات الطبية الحديثة أن التدخين يزيد قابلية الإصابة بمرض الالتهاب المفصلي الرئياني (الروماتويد)، كما يعتبر التدخين أيضاً من العوامل المؤهبة لالتهاب المفاصل التنكسي وخشونتها، وكذلك يعتبرمن العوامل المؤهبة لهشاشة العظام وبالتالي لكسرها، عند المدوامين على التدخين، تقول الأبحاث العلمية. إن التدخين قد يؤثر تأثيراً مباشراً على ازدياد العامل الروماتيزمي، ويغير الوظيفة المناعية في الرئة ويقية أجهزة الجسم عند مرضى الروماتويد، فقد وجد أن تدخين السجائر بزيد من عدد الكريات البيضاء، ويؤدي ألى تشوهات في الخلايا النائية اللمفاوية، والتي تؤدي بالتالي إلى حدوث الالتهاب والامراض الخبيثة، وفي بحث طبي في ايسالاند ضم ١٤ ألف شخص، تتراوح أعمارهم بين وي بحث طبي في ايسالاند ضم ١٤ الف شخص، تتراوح أعمارهم بين المناف الروماتيزمي صوجب، وبعد مقابعة المرضى لمدة تتراوح بين ٤ إلى ١٢ سنة، وجد أن العامل الروماتيزمي استمر عند المدخنين أكثر من غير المدخنين، مما يؤيد مدى تأثير التدخين على المناعة.

وفي دراسة أحريت في هولندا وسويسرا وأمريكا وجدان المرضى المدخنين لديهم تنخرات في العظام اكثر من غير المدخنين وفي دراسة اخرى وجدت علاقة بين ازدياد معدل الموت بسبب المضاعفات الرئوية القلبية عند مرضى الروماتويد وبين التدخين ونظرا لاهتمامي الخاص مرض الروماتويد فقد درست العلاقة بين التدخين ومرض الروماتويد، في دراسة نُشرت لي مؤخرا في مجلة بريطانية وكانت بعنوان التدخين والعامل الروماتيزمي والتهاب المفاصل الرئياني (الروماتويد).

وقد شملت دراستي ٥٩ مريضاً مصابين بالروماتويد (٤٧ امرأة و ١٢ رجل) ومتوسط أعمارهم ٥٨ سنة ، وكان زمن معدل الإصابة للمرضى

١٢عاما. وكانت النتائج كالتالي:
كان عدد المدخنين في هذه الدراسة ١٢ مريضاً فقط، وكانت نسبة العامل الروماتيزمي نوع (أ) أكثر عند المدخنين من غير المدخنين.

وفي دراسة نشرتُها في مجلة سويدية تهتم بأمراض الروماتيزم وجدت فيها أن مستقبل المرضي المصابين بالروماتويد والذين لديهم نسبة عالية من العامل الروماتيزمي نوع (أ) من ناحية الأعراض والعلامات السريرية والمخبرية والإشعاعية، أسوأ من الذين لديهم العامل الروماتيزمي من نوع (م)، ويعتقد أن التدخين ربما ينشط أو يحرض الجهاز المناعي المخاطي في الجسم وخاصة في الجهاز التنفسي فيؤدي بذلك إلى زيادة إنتاج العامل الرماتيزمي نوع (أ).

وقدذكرت في هذه الدراسة أن العوامل البيئية ربما يكون لها أثر في إحداث أو تسبب مرض الروماتويد، ويؤيد ذلك دراسة أجريت في فنلندا



تشوهات مفاصل البدين في مرض الروماتويد

إظهرت أن الرجال المتعرضين لدخان السجائر (المدخنين السلبيين) ربما يزداد عندهم انتاج العامل الروماتيزمي أيضا .

وتؤيد دراستي عدة أبحاث نشرت في عدة مجلات، ويمكنني أن الخص نتائج دراستي والدراسات الأخرى عن العلاقة بين التدخين والروماتويد كما يلي:

١ ازدياد العامل الروماتيزمي وخاصة نوع (١) عند المدخنين

٢-ازدياد نسبة الإصابة بالروماتويد عند المدخنات إلى ضعفين ونصف.
 ٣-ازدياد التنخرات المقصلية الظاهرة في الأشعة بنسبة ثلاثة أضعاف عند المدخنين.

٤-ازدياد معدل نسبة الموت عند المدخنين المسابين بالروماتويد بسبب المضاعفات الرتوية والقلبية.



كلمة «هندسة» كلمة فارسية غير عربية، وقد جاء في كتاب مختار الصحاح للإمام محمد بن أبي بكر الرازي أن «المهندس» هو الذي يقدر مجاري القناحيث تحفر، وهو مشتق من الهنداز، وصيرت الزاي سينا لأنه ليس في كلام العرب زاي بعد الدال، ولن أتحدث عن كلية الهندسية ولا أي فرع من فروعها، لكنني ساتحدث عنّ فرع آخر من الهندسة يخصني وهو الهندسة البيولوجية وهو يشمل عدة فروع تحدها ما يخص الهندسة الوراثية التي تعني التحكم في المورثات (الجينات) وترتيب صيغها الكيميائية فكا (قطع الجينات عن بعضها البعض)، ووصلا (وصل المادة الوراثية المضيفة بالجينات المتبرع بها) باستخدام الطرق المعملية. والهندسة الوراثية يجرى تطبيقها هذه الأيام على جـمـيع الكائنات الحـيـة بدءً من البكتريا وانتهاء بالإنسان وفي ذلك التطبيق ما يعود على الإنسان بالفائدة ومنه ما يشكل خطورة جسيمة عليه، إلا أن التمادي في هذا التطبيق العلمى الجديد جعل العلماء يغيرون في التركيبة الوراثية الأصلية لكثير من حيوانات التجارب مما جعل هناك ما يعرف بالحيوانات المهندسية وراثياً -Transgenic ani وهى عبارة عن أنابيب اختبار للعديد mals من التجارب ذات صفات (جينات) جديدة غير جيناتها الأصلية مما يجعل الكثير من العلماء يقول: «لا تهندسوه» أي لا تغييروا تركيبه الوراثي الأصلي ليصبح حيوانا جديدا لا ينتمي

بينما العلماء الآخرون خاصة الذين يغلبون جانب الفائدة على جانب الخطورة، فإنهم لا يرون بأساً في ذلك ويؤكدون على هذا العمل ويحثون عليه قائلين: «لا... هندسوه»

لنفس السلالة لما في ذلك من تغيير لخلق الله

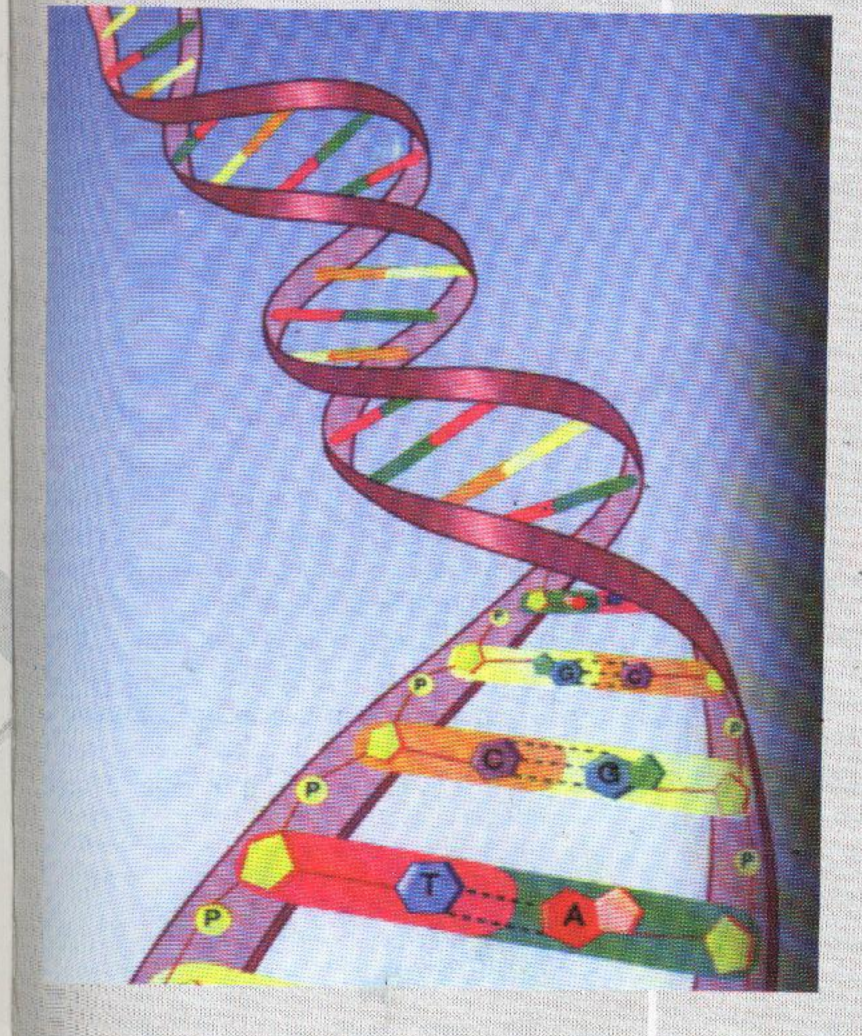
أو مغبة إيجاد حيوانات قد تحمل صفات شرهة

إن القول الوسط في هذه المسألة مطلوب فلا بد من الإبحار في هذا المجال (الهندسة الوراثية) في كل فروعه بما في ذلك هندسة الحيوانات وتعديل صبيغها الجينية، لكن يجب أن ينفسبط ذلك بالفوائد المرجوه، كما أنه يجب ألا يكون نقل الجينات عملاً عشوائياً، بل يجب معرفة الجينات المفيدة خاصة للإنسان واستخدامها، ويجب تجنب الجينات الخطيرة خاصة على الإنسان وكف اليد عن استخدامها، وفي ذلك كله تحقيق لمفهوم التوسط في ديننا الحنيف وما يحث به أفراد الأمة من تحقيق العلم الصالح والبعد عن تطبيقات العلم الضار والله أعلم



أ. د. صالح عبدالعزيز الكريّم *

ال تهسوم ، الدسوم الدسوم



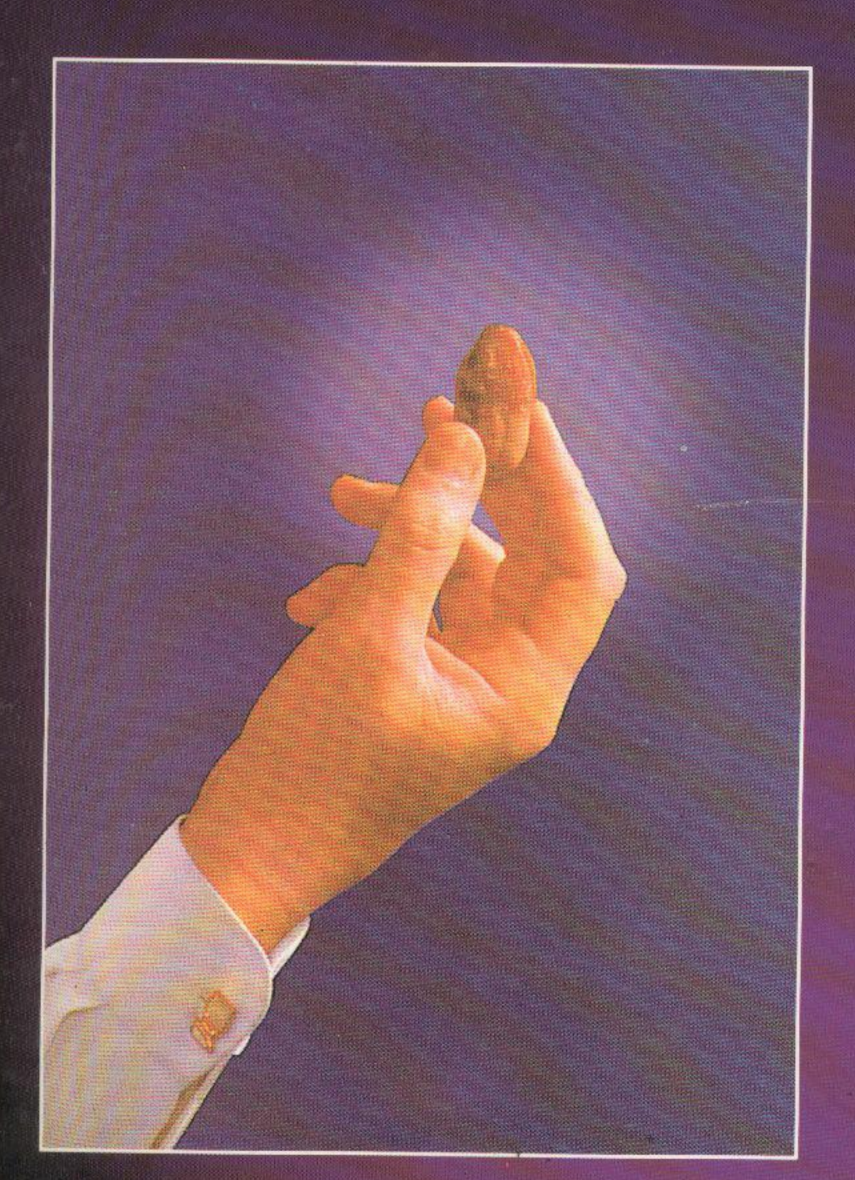
أو خطيرة.

أهداف المحلة

- ارساء القواعد المنهجية الصحيحة التي تضبط وتؤصل البحث في موضوعات الإعجاز العلمي.
- ٢- نشر أبحاث الإعجاز العلمي المحققة والعمل على تعميقها وتوسيع دائرة العلم بها بين جمهور المتخصصين والمثقفين.
- ٣- تشجيع الدراسات والبحوث في مجال الإعجاز العلمي عن طريق اقتراح مشروعات بحوث تعدها الهيئة بالتعاون مع العلماء المتخصصين والمهتمين بالإعجاز العلمي ونشر كل ما من شأنه العمل على تطوير الأبحاث والدراسات في هذا المجال.
- ٤- عرض وتحليل الكتابات المؤلفة في مجال الإعجاز العلمي لترشيد وتوجيه مسيرة البحث.
- عرض الرسائل الجامعية والكتب العلمية التي لها علاقة بموضوع الإعجاز العلمي.
- 7- نشر مقابلات صحفية في الموضوعات العلمية الإعجازية مع كبار المتخصصين.
 - ٧- عرض إسهامات علماء المسلمين في مسيرة التطور العلمي.
- ٨ نشر أخبار هيئة الإعجاز العلمي والتعريف ببرام جها وأنشطتها وإقامة
 الجسور بينها وبين الباحثين المهتمين بتلك الدراسات.
- ٩- التعريف بالمؤسسات والهيئات العاملة في حقل الإعجاز العلمي والدعوة إلى إقامة الروابط العلمية بينها وبين الهيئة.
- ١٠- نشر بعض المصطلحات اللغوية من خلال المعاجم اللغوية للألفاظ الكونية في القرآن الكريم خدمة للبحث في موضوعات الإعجاز العلمي.
- ١١- نشر مقترحات واستفسارات العلماء المتخصصين والقراء المهتمين بموضوع الإعجاز العملى.
- ١٢- توظيف كل هذه الأهداف في خدمة الدعوة الإسلامية -داخل وخارج العالم
 الإسلامي بلغة عصرية مستنيرة راشدة.

دعوة لدور النشير والمجلات العلمية والثقافية ومراكز الأبحاث والهيئات ذات الصلة بالقرآن والسنة إلى نشر إعلاناتها على صنفحات المجلة. للاستفسار مراجعة مكتب المجلة في كل من مكة وجدة.

هاتف: مكه (١٥١٥٥) جَدة (٢٢٦) مكه



الأيتام والمحرومين الأبيام والمحرومين

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٠/٨ البنك الأهلي: ١٣٩/٢٢٢٢٠٠٠١٠٤

التعليم

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١/٠٨٧٠١/٦ البنك الأهلي: ١٣٩/٢٢٢٢٠٠١٠٤

الأقليات المسلمة كبر

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٢/٤

الدعوة والدعاة خبر

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٤/٤ البنك الأهلي: ١٣٦/٢٢٢٢٠٠٠١٠٤٤

القرآن وعلومة خابر

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧١٣/٢ البنك الأهلى: ١٣٩/٢٢٢٢٠٠١٠٤٤

